

138

**SSAB**

**Kartong 2**

**Shale:  
Ljungstromsanlaggningen**



# FORMAT - STANDARD S.M.S.

A 0 841 × 1189

A 1 594 × 841

A 2 420 × 594

A 3 297 × 420

A 4 210 × 297

Plan av försöksanläggning

Borrning - Schemata

Borrplan

Rörsystem ö fält, Östersäter

Grundledningar

Rörsystem ö fält, Östersäter

Delst. T 5

Rörsystem ö fält, Östersäter

Delst. förteckning

Rörsystem ö fält, Östersäter

Avslutningsdetaljer

Rörsystem ö fält, Östersäter

Packningar av frä

KONDENSORER

~~Avslutningsdetaljer~~ Östersäter

Förslag till kylbatteri

Kort - Östersäter

Plan av försöksanläggning

Element - typer - ansl-detoljer

Förslag till motstånd med anslutning

VIBRATOR

Delst. till vibrator, packningsanordning

ELEMENT - innerpackning

Snitt packningsanordning del. I

A 2	15.5	1000	1100
1:100	B-2		12 0
			1300
A 3		1001	1400
1:100	B-2		1500
			1600
A 2	29.5	1002	1700
	B-2		1800
			1900
A 3	27.5	1003	2000
1:1	B-2		2100
			2200
A 2	29.5	1004	2300
	B-2		2400
			2500
A 2	19.6	1005	2600
1:1	B-2		2700
			2800
A 3	30.6	1006	2900
1:1	B-2		3000
			3100
A 1	28.7	1007	3200
1:2.10	B-2		3300
			3400
A 2	10.6	1008	3500
1:100	B-2		3600
			3700
A 2	20.5	1009	3800
	B-2		3900
			4000
A 4	28.5	1010	4100
1:1	B-2		4200
			4300
A 3	31.5	1011	4400
1:1	B-2		4500



Arkiv	1013	30.6	A3	ELEMENT, Innerpackning Pått packningsanordning, del II
			1:1	
A	1014	30.6	A4	ELEMENT, Innerpackning Andstykke, del av packningsanordning del II
			1:1	
Series	1015	30.6	A4	ELEMENT, Innerpackning Packningsanordning del II
			1:1	
	1016	12.6	A2	BORRNING - Profil - Österöster Längdskärta so försöks fört L.
		B-2		
	1017	18.6	A3	ELEMENT, Innerpackning Packningsanordning del IV
			1:1	
	1018	15.7	A2	KONDENSORER Färdig till kylbatteri
		B-2	1:2,5	
	1019	12.8	A2	ELEMENT, typer - anslutningsdelar Färdig till motstånd med anslutning
		B-2		
	1020	13.8	A4	D:0 Del av till rikt. nr. 1019
		B-2	1:1	
	1021	14.3	A4	D:0 Del av till rikt. nr. 1019
		B-2	2:1	
	1022	18.8	A2	D:0 Färdig till motstånd
		B-2		
	1023	18.8	A4	D:0 Del av till rikt. nr. 1022
		B-2	1:1	
	1024	23.8	A2	Element - tillverkning Spiralindningsapparat
		B-2	1:1	

ning

Kond.-anläggning, Östersäter

Koppningschema för ledningar för  
färs

D:o

Uttag från kylvan, det.-ritu.

(8 samma original som nr 1026

ELEMENT - transport

Spiraltrumma

Element-Typer: ansl.-detaljer

Kabelklimma

EL-AVD.: TRANSF-TÅG 900 KVA transf.

Färd I till transformatorvagn

Dorrning Schemata

Borschema "4"

BYGGNADER - DIVERSE

Överbyggnad till färsgrupp

Rörsystem: fäst - Östersäter

Rändeteljer vid färsgrupp

ELEMENT - Typer: Ansl.-detaljer

Parkeringar för 1 m:s djup

Dorrning - Schemata 1942

Fäst med 2 m:s hälsorbind

D:o

Fäst med 2,2 m:s delning

1:1	B-2		1200
			1300
A2	2.9	1026	1400
	B-2		1500
			1600
A4	19.9	1027	1700
	B-2		1800
			1900
A2	15.9	1028	2000
1:5	B-2		2100
			2200
A5	14.11	1029	2300
1:1			2400
			2500
A1	25.11	1030	2600
			2700
			2800
A3	28.11	1031	2900
1:10	B-2		3000
1:10			3100
A2	29.11	1032	3200
1:50	B-2		3300
1:1			3400
A2	1.12	1033	3500
1:20	B-2		3600
			3700
A2	6.12	1034	3800
1:2	B-2		3900
			4000
A3	3.1	1035	4100
1:100			4200
1:10			4300
A3	5.1	1036	4400
1:10			4500
1:100			4600

ning

A	Arkiv	1038	9.1	A4	1:4000	lagers gärd	
					1:1	ELEMENT, Typor • Ansl.-detaljer: Bakendetaljer till värmeelement	varm
A	Ar	1039	15.1	A2	B-2	KONDENSORER	Röi
						Färdstärkningar till kondensor	Plan 2, 3
A	Serier	1040	19.1	A4	1:1	ELEMENT Typor • Anslutn.-detaljer	Ki
						Mycket	Ka
A	Serier	1041	19.1	A4	1:1	D:o	Koi
						24 meters mycket	St
A	Serier	1042	21.1	A2	1:1000	Kartor - Norrby I	reg
						Enl. färdig till värmefrost a' Van- lagers gärd	I Tä ris
A	Serier	1043	23.1	A2	B-2	KONDENSORER	E
						Fläktmotorupphängning	Tä
A	Serier	1044	23.1	A2	1:2	D:o	356
						Motorupphängning	Ph
A	Serier	1045	29.1	A2	B-2	ELEMENT - Innepackning	K
						Packningsanordning för 26 mm spiral	Tä
A	Serier	1046				<del>Grundtill till packningsanordning</del>	St
							I
A	Serier	1047	29.1	A2	B-2	Kond.-anlägg. - Öfersöter	g
						Kondensatoraggregat	1
A	Serier	1048	30.1	A3	B-2	KONDENSORER	2
						Stensfästning a' kondensator	4
A	Serier	1049	30.1	A3	B-2	D:o	1
						Kondensatorhöld	2

ent

ar

a. Var.

mm

stötning

ar

Rörsystem ö fält - Norrtorp I  
 Plan över grundtvättning Jörel. nr  
 2, 3600 kW

Kond.-anläggning - Norrtorp I  
 Kondensatorstadiet (för den fjärrt)

Kond.-anläggning - Östersäter  
 Skivplan till lika kondensatorer  
 regalt

Rörsystem ö fält - div. detaljer  
 Tälningering till rör,  $\phi = 45$  gånget  
 rör

BORMASKINER

Isislag till bormaskin

Rörsystem ö fält - div. detaljer  
 Tälningering till svetsfläns 255 MS-  
 356 B

DIO - Östersäter

Plan över röranläggning Östersäter

KARTOR - Norrtorp I

Isislag nr 2 till värmefrunt ö  
 Norrtorps gård

BYGGNADER - förråd

Plan av fönstret byggnad ö Norrtorps  
 gård

KONDENSORER

Hittskjul till kondensator nr. 17 och  
 tiener

KARTOR - Norrtorp I

Isislag nr 2 till värmefrunt ö Norr-  
 torps gård

1:1 Bred.

A1 31.1

1:100 K.E.

A1

1:25 K.E.

A3

1:10 B-Z

A4

1:1 K.E.

A2

1:50 K.E.

A4

1:1 K.E.

A2

1:50 B-Z

A3

1:100 B-Z

A4

1:100 B-Z

A1

1:5 K.E.

A3

1:100 B-Z

120

130

140

150

160

170

180

190

200

210

220

230

240

250

260

270

280

290

300

310

320

330

340

350

360

370

380

390

400

410

420

430

440

450

460

470

480

490

500

A	Lj		1:1			
	Arkiv					
	Ar					
	Serie					
1063	10041	A1	1:1	KARTOR - Norrtorp I		me
	B-2	1:100		Färdleg nr 1 till färdutrustning i Norrtorp		B
				Byggnader - Verkstad - Förråd		Ko
1064	19.148	A2	1:50	Prot. färdleg till Jönköpings byggnad		gär
	B-2	1:50				E
1065	25.2	A3	1:1	ELEMENT Typen: ansl: detaljer		gär
	Bunk	1:1		Shyddskur till värmeelement		B
						Ru
1066	26.2	A4	1:1	Di		EL
	Bunk	1:1		Andelutrustning mellan st-helene & gavel		Ru
				KONDENSORER		fä
1067	3.2	A1	1:2,5	Landemär, 17 sektorer, 995 x 995.		Di
	K.E.	1:2,5				K
1068	3.2	A2	1:1	Di		K
	K.E.	1:1		Landemär, sektor A-A till rikt. nr 1067		Pa
						Pa
1069	6.3	A1	1:30	Rörsystem & fält - Östersäter		Pa
	B-2	1:30	1:1	Råanläggning & färdhögskola & Östersäter		Pa
				VIBRATOR		Pa
1070	9.3	A3		Små Vibrator II		K
	Bunk					Pa
1071	9.3	A2		Di		Pa
	Bunk			Kus till vibrator II		Pa
				Di		Pa
1072	9.3	A3		Di		Pa
	Bunk			Eccenter till vibrator II		Pa
				Di		Pa
1073	14.3	A4		Di		Pa
	Bunk			Hälligen fri Vibrator II		Pa
				KONDENSORER 1. 1.		Pa
1074	10.3	A2	1:10	Antastator till stora kondensatorer		Pa
	K.E.	1:10	1:5	Ø 995		Pa

1. Den över förstatistikering, vöring  
m 3

Borrning - schema

Kondensatursättning för Nautaps  
gärde

ELEMENT - Typer • anal.-detaljer

Profil & Värmeelement & Nautaps  
gärde

Försystem & fält - Östersäter

Värmläggning till försöksfält L

EL-AVD.: TRANSF-TAG + 900 KVA transf.

Rutter m. m. till rälstana för 3600 KVA  
fält

D:0

Värmläggning av rälstana för 3600 KVA  
fält

Försystem & fält, Östersäter

Översatt för försöksfält L

Tankanläggning, Norrtorp I

Kopplingschema för styg- och gas-  
ledningar

Kond.-anläggning, Östersäter

Landmätaravläggning för Östersäter

KONDENSATORER

Fläktkyl till Kondensatorer P 995

17 skärteckner

Flänsar - mätflänsar

Styggfläns

Tankanläggning - Norrtorp I

Kopplingschema för styg- och gas-  
ledningar

41	10.0	10.15	1200
1:100	4.E.		1300
A2	14.3	1076	1400
1:200	B-2		1500
A2	17.3	1077	1600
1:100	B-2		1700
1:10			1800
A1	26.3	1078	1900
1:30	B-2		2000
1:1			2100
A2	27.3	1079	2200
1:10	K.E.		2300
A2	28.3	1080	2400
1:10	K.E.		2500
1:20			2600
A3	30.3	1081	2700
1:10	B-2		2800
A3	1.4	1082	2900
1:100			3000
A3	8.4	1083	3100
1:50	B-2		3200
1:2.5			3300
A1	9.4	1084	3400
1:1	K.E.		3500
1:5			3600
A3	14.4	1085	3700
1:1	B-2		3800
A3	16.4	1086	3900
1:100	K.E.		4000

A	Arkiv	B-2	1:1	Börning - Profiler N-p I	Ph
		1088	21.4 A4	Profilmung i Norrtorp, Profiler	KR
		B-2	1:100	Front I	Ph
				VIBRATOR	
		1089	24.4 A3	Geol. till vibratorhus	F
	Ar	B-2	1:1		Ph
				Karlar - Norrtorp I	
	Series	1090	27.4 A4	Övervakare över smältet kring Norrtorps ägar	KR
		B-2	1:200		Ph
				Transformator tåg - 900 kVA transf.	
		1091	30.4 A2	Övervakare 11 kV ledningar o fäns	KR
		K.E.	1:100	fäns i Norrtorps gård	Ph
				SVELTSHAKIT	
		1092	30.4 A4	Bränsleförbr. i rostmaskin	E
		B-2	1:2,5		Ph
				VIBRATOR	
		1093	6.5 A4	Skruvfräder för vibrator	J
		B-2	1:1		
				KRAMAR: VENTILER - 25 mm	
		1094	5.5 A2	Principskiss över rostängnings-	To
		K.E.	1:1	ventil, Ø 25	De
				Dio	
		1095	13.5 A2	Principskiss över ventil Ø 64	To
		K.E.	1:1		Ph
				Dio	
		1096	13.5 A2	Principskiss över ventil Ø 100	KR
		K.E.	1:1		Ph
				Dio	
		1097	5.5 A1	Principskiss över ventil Ø 125	K
		K.E.	1:1		Ph
				ELEMENT - Typer, ansl.-detaljer	M
		1098	19.5 A3	Hydrokrets till ramsselement	K
		B-2	1:1		Ph
				FLÄNSAR - Fyrkant	I
		1099	27.5 A2	Flänsar av jämplig	
		K.E.	1:1		

filer

KRANTAR - VENTILER - Diverse  
Anslutningsbuckor för ventiler

1:1000 K.E.

A2 1.6 1101  
1:1 K.E.

FLÄNSAR - Fyrkant

Flänsar av järnplåt (Ø 125 o. Ø 150)

A2 2.6 1102  
1:1 K.E.

ing Van

Rövsystem å falt - N-P I  
Stuganör

A3 8.6 1103  
1:5 K.E.

o fens

VIBRATOR

Motrikt för vibrator

A4 12.6 1104  
1:2.5 B-2

ELEMENT - Innerpackning

Skruvskler

A4 12.6 1105  
1:1 B-2

D:o

Skruvskler

A4 16.6 1106  
1:1 B-2

nings

Tankanläggning - N-P I  
Detalj till gasfylare

A4 19.6 1107  
1:5 K.E.

64

Tankanläggning - Rortorp I

Principskiss till nytt trykttorn

A3 22.6 1108  
1:10 K.E.

Ø 100

Kondensationsanl. - N-P I

Skiss å stiftarna. Två typer

A3 4.7 1109  
1:10 K.E.

Ø 125

KRANTAR - VENTILER - 25 mm

Överhåll i ventiler Ø 25 för fortsätt-  
ning av minimeter ledare

A4 5.7 1110  
1:1 K.E.

insat

Kond.-anläggning - N-P I

Upphållning av kondensat

A2 18.7 1111  
1:25 K.E.



Arkiv	1112	10.8 K.E.	A4 1:1	Vannmeterkallare
	1113	2.9 K.E.	A2 1:2.5	FLÄNSAR - MÄTFLÄNSAR Slippfläns för Värstorp
	1114	7.9 B-2	A2 1:2.5	Dio Fläns till rör Ø 216/203 för slippfläns sål. ritn. nr 1113
	1115	9.9 K.E.	A2 1:100	TANKANLÄGGNING - N-PI Förlodning för bänmare
Ar	1116	22.9 B-2	A1 1:50	Rondanläggning - N-PI Rondanordningen, Värstorp
	1117	22.9 B-2	A4 1:1	ELEMENT - VÄRMERÖR Hutning av rör 1 1/2" x 4.25
Series	1118	28.9 K.E.	A3 1:10	(Tankanläggning, Värstorp I) Ombyggnad av kyltorn till avgas- ningsforn
	1119	6.2 A.H.	A1 1:2	LAB-UTRUSTNING 1943. - Pyrolysugnar Apparatur för pyrolysförskott
	1120	20.3 A.H.	A4	Borrkronetillv. - Kronor Detalj till bänmare. Se ritn. 1125
	1121	12.2 A.H.	A4 1:5	LAB-UTRUSTNING - Pyrolysugnar Skifferkroppar för pyrolysförskott
	1122	22.2 A.H.	A4 1:1	Borrkronetillv. - Kronor Bänmare
	1123	9.3 A.H.	A4 1:5	LAB-UTRUSTNING - Pyrolysugnar Dymptylningens utrustning för pyro- lysförskott
	1124	16.3 A.H.	A2 1:5	Dio Färgglare för pyrolysförskott

			2:1	AH	
	D:o				
	Barkarna för kärnlös tunn. Färdig	A3	223	1126	
	2	2:1	AH		
myrfläns	D:o				
	Detalj till barkarna de rika. 1136	A4	233	1127	
		2:1	AH		
	Demonstration				
	Schematisk bild av 6-kälsgrupp för	A4	1941	1128	
	klubb till "Från departementet och		Hm		
starp	nämnder				
	Genomskärning av "skiffen" med	A2	1941	1129	
	6 st. gaskil				
5	D:o				
	Öppningsanordning	2A2	feb. 93	1130	
			Hm		
5	D:o				
	Öppningsanordning Del I	2A3	feb.	1131	
			Hm		
	D:o				
	Öppningsanordning Del II	A1	feb.	1132	
			Hm		
ku. 1135	D:o				
	Skärning av element med huv	A1	feb.	1133	
			Hm		
läsare	D:o				
	Färd genomskärning med 4-kant-	A2	1941	1134	
	dolning				
	D:o				
	Färd genomskärning med 6-kant-	A2	feb. 40	1135	
	dolning		Hm		
för pyro	D:o				
	Ösare med olika motståndstyper	A2	feb.	1136	
			Hm		
an					

1138	feb. Hm.	A2	Dio Schem. bild av "matolyfuss rög" del I	
1139	feb. Hm.	A3	Dio Schem. bild av "matolyfuss rög" del II	
1140	feb. Hm.	A2	Dio "Fäkt färsch 3"	
1141	febr. Hm.	A2	Dio Tryckluftsfärsch med indikatorlocke. Oblusaler	
1142	febr. Hm.	A2	Dio Diagram över värmeavgivning i Kondensorsystemet	
1143	juni PH	A2	ELEMENT, Tillverkning - Korrugerings Styghylsämmen f. korrugeringsmaskiner	
1144	juni PH	A1	El-avd. 262+V-anlägg. - Fördeln.-drummar Flamdfördelungsdummar m. kablar, Wunders II	
1145	maj PH	A3	Borrhålsappar Ridgafsch - Pump	
1146	maj PH	A3	Termometerdetaljer Förslag till värmekropp för termometer- hallare Wunders II	
1147	maj PH	F2	Dio Pronypnat för termometerhallare	
1148	sep. A.H.	A3 I.I.	Verktöymaskiner <del>Korrosions</del> Profiler för svartstålfast	
1149	sep. A.H.	X X	Demonstration Detalj till pyrolytisk försök	

del I

D:o

ELEMENT - 6 SPIRALER

del II

D:o

ELEMENTANSLUTNING

D:o

INNERPACKNINGSPAPPARAT

del III

D:o

UPPBLÅSNINGSSYSTEM

del IV

D:o

YTTERPACKNING

del V

del VI

del VII

del VIII

del IX

del X

10547 10548 11500

10547

10548

11500

12 0

1300

1400

1500

1600

1700

1800

1900

2000

2100

2200

2300

2400

2500

2600

2700

2800

2900

3000

3100

3200

3300

3400

3500

3600

3700

3800

3900

4000

4100

4200

4300

4400

4500

4600

4700

4800

4900

BÖRSCHEMA, HÄLDELNING 2.2 m<sup>2</sup>

KOND-ANL. - N-p I  
KONDENSATIONSANLÄGGNING, NORRTORP

Dio  
KONDENSATIONSANL. NORRTORP

TANKANL. - N-p I  
CYKLON • RESERV TANK VID SAMLINGS-  
LEDNING

KARTOR - N-p I  
I MARKEN NEDLAGDA LEDNINGAR

DIVERSE:  
Regleringsarmar, Flottörströmbry-  
tare

TANKANL. - N-p I  
ANSLUTNINGAR VID OLJEAVSKILJARE

Dio  
ANSLUTNINGAR VID TVÄTTORN

Dio  
ANSLUTNINGAR VID YATTEAVSKILJARE

Dio  
ANSLUTNINGAR VID OLJE- och VATTENTANKAR

BYGGNADER - Reservkraft  
CEMENTSOCKEL FÖR RESERVAGGREGAT

A1 28.10.42 2000

1:100 Hm

A1 12.11.42 2001

1:50 Hm

2002

A2 27.1.43 2003

1:20 Hm

A1

1:200

A3 43 2005

1:1 Normh

2006

2007

2008

2009

2010

A2 20.11.42 2011

1:10 Hm

			TANKANL. - N-p I
2013	26.11.42	A2	HÅVERTFÖRSTÖRARE , ALT. II
	E.O.	1:1	
			KRANAR • VENTILER - 50 mm
2014	27.11.42	A3	Godsförstärkning av 50 mm slussventil
	E.O.	1:1	
		8	BORRMASKINER
2015	6.12.42	A1	Vattenleka, kärnbormaskin
	Bernh	1:1	(ers. av Lj 2048)
			TANKANL. - N-p I
2016	10.12.42	A2	Värmestöp för glasrörstall,
	E.O.	1:10 1:5	Oljeavskiljare
			D10
2017	11.12.42	A3	Värmestöp för glasrörstall,
	E.O.	1:10 1:5	Olje- • vattenlankor
			D10
2018	12.12.42	A2	Värmestöp för glasrörstall,
		1:10 1:5 1:2	Vattenavskiljare
			BYGGNADER - Ångvärme
2019	14.12.42	A1	Värmeledning - kontor, barack, verkstad
	E.O.	1:10	
			TANKANL. - N-p I
2020	15.12.42	A2	Montering av cirkulationspump
	Bernh	1:5	Siemens LPW 51 II
			Rörsystem o fält N-p I
2021	18.12.42	A4	Glasrörstättning
	Bernh	1:1	
			ELEMENT - Typer • ansl.-detaljer
2022	22.12.42	A3	Expanderande "bottenplatta"
	Bernh	1:1	
			FLÄNSAR - Mätflänsar
2023	31.12.42	A1	Mätfläns för gasledning
	Htt	1:2	Horrtorp - Kvarntorp
			ÅNGANLÄGGNING
2024	7/1.43	A3	Fundament • murningsritning för
	E.O.	1:20	21.5 m <sup>2</sup> öngponna

2038 15.1.43 A0 D10  
E.O. 1:200 Sammanställning av oljefält nr 2  
med kondensationsanläggning.

2039 17.2.43 A2 ELEMENT - YTTERPACKNING  
Bernh 1:1 Ytterpackningsträtt, värmerör

2040 18.2.43 A2 GASRÖSPACKNING  
Bernh 1:1 Ytterpackningsträtt, gasrör

2041 23.2.43 A2 KONDANL - NORRTORP II  
E.O. 1:2 Kondensorupphängning å  
stiglorn

2042 15.3.43 A2 Dest.-apparat för Halvlekn. lab.,  
Hm 1:5 Panna + Kolonn

2043 19.3.43 A3 D10  
Hm 1:25 Kylare-lock t. Dest.-apparat

2044 16.3.43 A2 D10  
Hm 1:25 Kylslingor t. Dest.-apparat

2045 15.3.43 A2 D10  
Hm 1:25 Djupkylare t. Dest.-apparat

2046 29.3.43 A4 D10  
Hm 1:10 Avtappningskylare t. Dest.-apparat

2047 20.3.43 A3 D10  
Hm 1:20 Sammanställning av dest.-apparat

2048 3.3.43 A3 BORRMASKINER  
Bernh 1:1 Vattenleka - kärnbormaskin  
ersätter 2015

2049 12.3.43 A1 EL-AND. - TRANSF.-TÅG - 2500 KVA transf.  
E.O. 1:100 Förslag t. uppställning av transfor-  
matortåg + kabeltrummor

Sammanställning av bock m. m. m. m.  
för rörresning

BYGGNADER - Kontor

Förslag till kontorsbyggnad Alt. I

Dio

Förslag till kontorsbyggnad Alt. II

Dio

Förslag till kontorsbarack Alt. I

Dio

Förslag till kontorsbarack Alt. II

BYGGNADER - Sanitetshus

Förslag till manskapssbarack med  
klådsåp för 100 man

Borrmaskiner

Borrtorn

BYGGNADER - Verkstad

Förslag t. mek. verkstad

DEST. APPARAT HALVT. LAB.

Stativ för dest.-apparat,  
holvtekn. lab.

Dio

Stativ till dest.-kärl, halvtekn. lab.

BYGGNADER - Kontor

Kontorsbarack

BORRNING - Profiler Np I

Profiler, värmerod 'R'

1/50	E.O.		202
A2	183/43	2051	201
	E.O.		
A2	183/43	2052	200
	E.O.		
A3	223/43	2053	203
	E.O.		
A3	223/43	2054	204
	E.O.		
A3	243/43	2055	2205
1:100	E.O.		
A2	243/43	2056	2206
1:20	Hm		
A3	303/43	2057	2207
1:100	E.O.		
A3	303/43	2058	2208
1:10	Hm		
A3	313/43	2059	2209
1:10	Hm		
A3	313/43	2060	2210
1:100	E.O.		
A4	24/43	2061	2211
1:100	Hm		



	E.O.	1:10	DEST-APPARAT - HÅNTEKN. LAB.
2063	8.4.43	A3	El-värmeelement, dest.-apparat
	Bernh	1:1	
			MASKINELEMENT-DIVERSE
2064	9.4.43	A4	Koppling 18 mm axel
	Bernh	1:1	
			KARTOR - N-p II
2065	12.4.43	A1	Karta över djefält N° II, Alt. I
	E.O.	1:1000	se Lj-2072
			DEMONSTRATION
2066	15.4.43	A2	Schematisk kondensationsanläggning
	Hm		
			ELEMENT - Innerpackning
2067	27.4.43	A3	Packningsdon för el-motstånd
	Bernh		
			VIBRATOR
2068	28.4.43	A1	Smst. vibrator
	Bernh		
			KARTOR - N-p I
2069		A2	Byggnader, Norrtorps Gårde
	Hm		
			KARTOR - N-p II
2070	12.5.43	A1	Karta över djefält N° II, Alt. II
	E.O.		(Sälles ej.) se Lj-2072
			KARTOR - FYNDIGHETER
2071	14.5.43	A1	Plankarta över Norrtorp & Kvarn- torpanläggningarna
	E.O.		
	Hm		KARTOR - N-p II
2072	14.5.43	A1	Karta över djefält N° II, Alt. III
	E.O.		
			KONTORSINVENTARIER
2073		A4	Förslag t. stämplat, Alt. I
	Hm		
			D:o
2074		A4	Förslag t. stämplat, Alt. II
	Hm		

Profiler

(8-13; 8-4; 8-24; 11-35)

Dio

Profil 25-4, ~~11-35~~

Dio

Profil ~~11-35~~ ~~11-35~~  
29-14

BYGGNADER - Sanitetshus

Kök, matsal & sanitetshus för  
oljefält M: II

BORRMASKINER

Vattenlekare - kärnbormaskin

BORRNING - Schema

Koordinatsystem för Norrtorp II

Dio

Utsättning för Norrtorp II

ELEVATOR - Jiggar, fixturer

Svetsgig för elevator

KONTORSINVENTARIER

Förslag till stämpelar

VATTENFÖRSÖRJNING

110 m<sup>3</sup>:s vattencistern av arm.  
belong, oljefält M: II

ELEMENT - Innerpackning

Packningsbock

A4	1:100	Hm	2012	2
A4	1:100	Hm	2076	
A4	1:100	Hm	2077	0
A2	21.5.43	E.O.	2078	0
	1:100		2079	
A3	26.5.43	Bernh.	2080	2205
A2	26.5.43	Hm	2081	2206
A3	27.6.43	Hm	2082	2207
A3	2.6.43		2083	2208
A4	31.5.43	Hm	2084	2209
A2	16.43	E.O.	2085	2210
A1	1.4.43	Hm	2086	2211

	E.O.		för oljefält II	
			ELEVATOR - Jigger + fixturer	
2088	2.6.43	A3	Detalj till svetsgigg för elevator	
	Å.H.			
			D:o	
2089	2.6.43	A3	Svetsgigg för elevatorfot	
	Å.H.			
			FLANSAR - Fyrkant	
2090	11.6.43	A3	Fyrkantflansar, sammanställning	
	Hfm		(ers. av 2104-A3)	
			KRANAR - VENTILER - Diverse	
2091	8.6.43	A2	Kikkran m. 14 mm genomlopp	
	E.O.	1:1	Oljefält II	
			D:o	
2092	9.6.43	A2	Detaljer till <del>de</del> Kikkran m.	
	Hm	1:1	14 mm genomlopp	
			D:o	
2093	10.6.43	A2	Trevägskran m. 14 mm genomlopp	
	E.O.	1:1	Oljefält II	
			D:o	
2094	11.6.43	A2	Detaljer till <del>de</del> trevägskran	
	E.O.	1:1	m. 14 mm genomlopp	
			EL-ÅVD.: TRANSF.-TÅG 2500 kVA transf.	
2095	12.6.43	A1	Transform-tåg, Horrtorp II	
	Hm			
			D:o	
2096	12.6.43	A0	Transform-tåg - belastningsprofil	
	Hm			
			Borrning - Profiler N-p II	
2097	12.6.43	A4	Profiler, <del>Horrtorp II</del> 891-N; 8948-N	
	Hm		89496-N	
			Gasbensinanläggning - <del>Horrtorp II</del>	
2098	12.6.43	A2	Schematiskt förslag till gas-	
	Q. Svad		bensinanläggning	
			EL-ÅVD.: TRANSF.-TÅG, 2500 kVA transf.	
2099	12.6.43	A1	Förslag t. transform.-uppställning -	
	Hm	1:10	-belastningsprofil, Horrtorp II	

ELEVATOR -  
Elevotor - perspektiv

BORRNING - Profiler - N-p II  
Profiler - ~~891-S~~ 891-S;  
8948-S; 8996-S

ELEMENT - Innerpackning  
Cyklon - uppsamlare  
(pocksand)

FLÄNSAR - Fyrkant  
Fyrkantflänsar, sammanställning

SANDTORK  
Förslag t. sandtork f. Oljefält II

~~DEMONSTRATION~~ Makuleras.  
~~Översiktssketcher, Elanläggning~~

ELEVATOR  
Det.-ritn. t. elevator -  
Ers. av Lj-2243

VATTENFÖRSÖRJNING  
Pumphus

ELEMENT, Tillverkning - Korrugerings-  
Plåtar t. avlindringsapparat

SANDTORK  
Rullugn med detaljer

EL-ÅVD. i 262 V-anläggning - fördelningsrummet  
Kabeltrumma, Morrtorp I

1:250	Hfm	2101	202
A3	17.643	2101	01
Hfm	Hfm		
A4	19.643	2102	02
1:100	Hfm		200
A1	20.643	2103	03
1:25	Hfm		
A3	21.643	2104	04
Hfm	Hfm		
A2	21.643	2105	2205
1:50	E.O.		2206
A2	22.643	2106	2206
1:4000	Hfm		
A2	24.643	2107	2207
1:1	Hfm		
A2	25.643	2108	2208
Hfm	Hfm		
A4	26.643	2109	2209
Hfm	Hfm		
A2	17.43	2110	2210
1:10	E.O.		
A2	27.43	2111	2211
Hfm	Hfm		

	Hfm	1:2			
			O:o		
2113	5.7.43	A4	Registerplåt		
	Hfm	1:1			
			Dio		
2114	6.7.43	A3	Förslag t. indelning för arkiv- skåp.		
	Hm				
			SANDTORK		
2115	7.7.43	A3	Lagerhus t. 125 mm spännlager för sandelevator		
	Hm				
			Dio		
2116	7.7.43	A2	Spännlagerstativ t. d:o		
	Hm				
			Dio		
2117	8.7.43	A2	Elevator t. sandtork		
	O:o				
			LAB-UTRUSTNING - Pyrolysugnar		
2118	10.7.43	A2	Centrifugalflökt		
	Hfm	1			
			BORRNING - Profiler N-p II		
2119	10.7.43	A4	Profilsammanställning (Geolog Eklund) (schema)		
	Hfm				
			SANDTORK		
2120	12.7.43	A2	Hus t. sandförråd m. elevatorgröp		
	O:o				
			Dio		
2121	12.7.43	A2	Sandfickor t. sandtork		
	Hm	1:10 1:2.5			
			Dio		
2122	13.7.43	A1	Stativ f. sandtork		
	Hm	1:20			
			Dio		
2123	14.7.43	A3	Axlar och bärhjul, sandtork		
	O:o	1:10 1:5			
			VATTENFÖRSÖRJNING		
2124	14.7.43	A2	Rörledningsdet. t. 110 m <sup>3</sup> vattencistern		
	Hfm	1:20			

SAVSTÖRK - JORDKUP - SKOLSTEN

M 17.143 1:10

E.O.

2

LAB-UTRUSTNING - Pyrolysgnär

Det. t. körl f. pyrolysförsök

A3 23.743 2126V

1:1 Hfm

ELEMENT - Typer - Anslutn-detaljer

Skyddshuv t. vörmelement

A3 23.743 2127V

1:1 Hfm

KARTOR - Fyndigheter

Karta över stifferfyndigheter

A2 23.743 2128V

v. Sköllersta - Åster, Yxhult - Kvarnorp,

1:10000 Kp. Skj

Lolorp - Fjugesta

SAVSTÖRK  
Sandtork - drift t. sandtork

A2 23.743 2129V

1:100 E.O.

ELEMENT - Typer - anslutn-detaljer

Jordledningstämna

A4 23.743 2130 2205

1:2 Hfm

KARTOR - IV-p III

Sektioner genom planerat fölt,  
Horrnorp.

A1 23.743 2131 2206

1:200 Hfm

EL-AND: Jordkabelnät, Skyddstrummar

Kabeltrumma för  $3 \times 50 \text{ mm}^2$

A3 23.743 2132 2207

1:10 Hfm

kabel - 11 kV

1:5  
1:2

KARTOR - Koncessionskarta

Koncessionskarta i 4 delar

• i skala: 1:4000

KARTOR - Allmänt

Karta över Ekeby - Sköllersta i 2 blad

Westn 2135 2210

Blad I Skala: 1:4000

KARTOR - Allmänt

Karta över Ekeby - Sköllersta i 2 blad

2136 2211

Blad II Skala:

Makuleras

	stig	Kvarntorp
2138	✓	KARTOR - Allmänt Karta över vissa områden av Båtersäter, Kävesta, Nybble samt Norrtorp (Norr om vägen Kumla - Sköllersta + Norrtorps Gärde)
2139		<sup>Dio</sup> Sammanställningskarta över vissa fastig- heter i Sköllersta Socken (Söder om vägen Kumla - Sköllersta)
2140	✓	KARTOR - Norrtorp Karta över vissa delar av Norrtorp, Munslätt och Sörsätter. (Norrtorps Gärde samt SW därom)
2141	✓ 1:2000	<sup>Dio</sup> Karta över Norrtorp 3' + 36 samt (Norrtorps Gärde) Munslätt 34
<del>2142</del>		<del>Plankarta över gästledning Norrtorp - Kvarntorp</del>
2143		KARTOR - Kvarntorp Situationsplan Kvarntorp - Norrtorp KARTOR - Kvarntorp
2144	✓	Profiler - jord, kalksten, skiffer. E-E F-F KARTOR - Kvarntorp
2145	✓	Plankarta över områden kring Kvarntorps gård KARTOR - Kvarntorp
2146	✓	Kvarntorp: Gas - oljeledningar <sup>Dio</sup>
2147	✓	Kvarntorp - oljeledningar KARTOR - Kvarntorp
2148	✓	Plankarta över fabriksområdet, Kvarntorp KARTOR - Kvarntorp
2149	✓	Angledning t. teppning - oljecister- ner

Grenledningar, vattendistribution  
f. bottenmaskiner m.m.

EL-AVD: 262 V-ANL: - Kopplingsdetaljer

Klämma, grupp: 2 (ers. av. 2197)

A3 98.43 2150

Bernh

A-4 Hfm 2151  
1:1 10.8.43

A-4 Hfm 2152  
1:1 10.8.43

A4 10.8.43 2153  
1:1 Hfm

A-4 10.8.43 2154  
1:1 Hfm

A-2 10.8.43 2155  
1:50 80

A3 12.8.43 2156  
1:1 Hfm

A3 12.8.43 2157  
1:1 Hfm

A3 13.8.43 2158  
1:1 Hfm

A2 13.8.43 2159  
1:1 Hfm

A2 13.8.43 2160  
1:1 Hfm

A2 13.8.43 2161  
1:1 Hfm

öter,

Gärde)

Rastig -

2)

P,

2)

H 34

D:0  
Klämma, grupp: 1

D:0  
Det. t. anslutningsklämma för  
12 mm. rundkoppar

D:0  
Överfall till d:0

KVARTSSAND

KVARTSSANDANLÄGGNING

SAMMANSTÄLLNING

KRANAR - VENTILER - 25 mm

1" skjutventilhus av gjutjärn

D:0 - 38 mm

1 1/2" skjutventilhus av gjutjärn

D:0 - 50 mm

2" skjutventilhus av gjutjärn

D:0 - 75 mm

3" skjutventilhus av gjutjärn

D:0 - 100 mm

4" skjutventilhus av gjutjärn

D:0 - 125 mm

5" skjutventilhus av gjutjärn

ter-



			ELEVATOR	
2163	13.8.43	A3	Gelbult till Elevator	
	Hf	1:1		
	Md			
			D:o	
2164	13.8.43	A1	Detaljer till drivaggregat för Elevator	
	Hf	1:1		
	Md			
			D:o	
2165	12.8.43	A1	Detaljer till drivaggregat för Elevator	
	Hf	1:1		
	Md			
			D:o	
2166	14.8.43	A4	Glidlager - Elevator	
	Hf	1:1		
	Md			
			D:o	
2167	17.8.43	A2	Drivaggregat för Elevator (Sammanställn.)	
	Hf	1:5		
	Md			
			LAB-UTRUSTNING - Pyrolysförsök	
2168	25.7.43	A2	Kärl för pyrolysförsök (Sammanställning)	
	Hf	1:5		
	Md			
			D:o	
2169	X	A1	<del>Kärl för pyrolysförsök</del>	
	Hf	1:1		
	Md		(Ersatt av Lj-2855)	
			D:o	
2170	A1	A1	Kärl för pyrolysförsök	
	Hf	1:1		
	Md			
			D:o	
2171	A1	A1	Detaljer till kärl för pyrolysförsök	
	Hf	1:1		
	Md	1:2		
			ELEVATOR	
2172	A2	A2	Justeringsanordning	
	AH	1:1	- Elevator -	
	Md			
			KOND-ANLÄGGN - Korr. I	
2173	19/8.43	A1	Östra kondensorgruppen, aljefält II.	
	EO	1:50		
			ELEVATOR	
2174	20/8.43	A2	Stödarm till elevator	
	AH	1:10		
	Md			

Stativ för ritpopper

KARTOR - Norrtorp I

Skiss för markbänkningsundersökning, Norrtorp I

ELEVATOR

Mastlager till elevator

Dio

Detaljer till Elevatormast

Dio

Detaljer till Elevatormast (bågen)

Dio

Detaljrättning till Elevatormast

Dio

Detaljer på elevatormast

Dio

Stag till kedjespännare för Elevator

Dio

Läsanordning för hjul till Elevator

Dio

Axel till Elevator

Dio

Mastlager parti till elevator

BYGGNADER - Labb 5

Laboratorium för Norrtorp

A2 20.8.43 2175

1:1 Hm

2

A2 20.8.43 2176

1:250 Hm  
Okt

A2 20.8.43 2177

1:1 AH  
Okt

A2 25.8.43 2178

1:1 AH  
Okt

25.8.43 A2 2179

AH  
Okt

25.8.43 A2 2180 2205

AH  
1:1.5  
Okt

25.8.43 A2 2181 2206

AH  
1:1.1  
Okt

25.8.43 A2 2182 2207

AH  
1:1.1  
Okt

10.9.43 A2 2183 2208

AH  
1:1.1  
Okt

14.9.43 A2 2184 2209

AH  
1:1.1  
Okt

A2 20.8.43 2185 2210

1:1 AH  
Okt

A3 21.8.43 2186 2211

1:100 E.O.

2187	27.8.43	A3	maskiner m.m.
	1:100 1:25 1:5		ELEMENT - Innerpackning
2188	27.8.43	A3	Tratt till innerpackningsapparat
	1:1 1:1		KARTOR - Norrtorp II
2189	27.8.43	A2	Koordinatsystem, Norrtorp II
	1:1000		KONTORSINVENTARIER
2190	27.8.43	A4	Stämplat för arkivet
	1:1		ELEMENT - Innerpackning
2191	27.8.43	A4	Innerpackningsapparat, nippel och rör
	1:1		GASLEDNINGAR
2192	27.8.43	A3	Omläggning av gasledning $\phi$ 400
	1:1		Norrtorp - Kvarntorp
			BYGGNADER - Förråd
2193	27.8.43	A2	TILLBYGGNAD AV KALLFÖRRÅD INTILL
	1:100		VARMFÖRRÅDET
			ELEMENT - Ytterpackning
2194	27.8.43	A2	Ytterpackningstratt - Värmerör
	1:2		GASRÖRSPACKNING
2195	30.8.43	A2	Ytterpackningstratt - Gasrör
	1:2		LAB-UTRUSTNING - Pyrolysuvar
2196	31.8.43	A4	Anslutningsbult till element för pyrolyskärl
	1:1		EL:AVD: 262V-ANL - Koppl. detaljer
2197	1.9.43	A4	Klämme, grupp 2 (ersätter 2151)
	1:1		BYGGNADER - Diverse
2198	2.9.43	A4	RÖRSTÄLL FÖR 300ST. 26HTRIS RÖR
	1:10		SANDTORK
2199	4.9.43	A3	Sandtork - konisk kuggväxel till
	1:1		driften

STATION - KORTKORT

Karta över fastigheterna i Högtorp 3', Kvamtorp 1', Kvam-  
torp 2' och Kvamtorp 3' i Ekby socken Örebro län

KARTOR - Koncessionskartor

Koncessionskarta - Norrtorp I - II

A1 1:1000 2201

2202

2200

2203

2204

2205

2206

2207

2208

2209

2210

2211

2212

2213

2214

2215

2216

2217

2218

2219

2220

PUMPGROP - NORRTORP II

A1 32.44 2209 500

PUMPHUS

(Hjalmar Granholm 2034/3)

PUMPGROP - NORRTORP II

A2 72.44 2210 500

PUMPHUS

(Hilding Sundberg, Arkitekt SAR, Stockholm LJ-12)

PUMPGROP - NORRTORP II

A2 72.44 2211 500

PUMPHUS (TRAPPOR)

(Hilding Sundberg, Arkitekt SAR, Stockholm LJ-13)

		1:200	Hfm	lågningen, Norrtorp
		V Met		D:o
2188	2213	6.9.43	—	Trärsektioner av d:o
		Afm	1:100	
		V Met		ELEVATOR
2189	2214	12.9.43	A-3	Självstyrande hjulgaffel
		AH	1:5	- Elevator -
		V Met		D:o
2190	2215	12.9.43	A-2	Hjulgaffel till Elevator - detaljer
		AH	1:5	
		V Met	1:1	D:o
2191	2216	12.9.43	A-2	Axel till självstyrande hjul
		AH	1:5	- Elevator -
		V Met		D:o
2192	2217	12.9.43	A-3	Övre lagret till vertikalaxel för själv-
		AH	1:1	styrade hjul till Elevator.
		V Met		D:o
2193	2218	12.9.43	A-3	Detaljer till Stöd i toppen på
		AH	1:1	Elevator-mast
		V Met		D:o
2194	2219	12.9.43	A-3	Fotplatta till Stöd i toppen på
		AH	1:1	Elevator-mast
		V Met		D:o
2195	2220	12.9.43	A-4	Trissor för elementrör till elevator
		AH	1:1	
		V Met		D:o
2196	2221	—	A-2	Axelfäste i Elevatormast
		AH	1:1	
		V Met		D:o
2197	2222	12.9.43	A-3	Ratt - Elevator
		AH	1:5	
		V Met		D:o
2198	2223	—	A-2	Detaljer till Kedjespännare
		AH	1:1	- Elevator -
		V Met		D:o
2199	2224	—	A-2	Kedjefäste - Elevator.
		AH	1:1	
		V Met		

KRANAR • VENTILER - 25 mm

Ändring av 1" slussventil -  
hus • sluss

ELEVATOR

Upphängningsanordning för elementrör  
- Elevator -

EL-ÅND: JORDKABELNÄT - Skyddstrummar

Centralfördelningstrumma  
- sektion.

VATTENFÖRSÖRJNING

Pumpstativ, typ TP10, monterat i  
pumphus.

BYGGNADER - Sanitetshus

KLÄDSKÅP T. SANITETSHUS.

ELEMENT - Typer • ansl.-detaljer

Bottenanslutning, El-element.

BYGGNADER - Labb

LABORATORIUM F. NORRTORP ALT. II.

ELEMENT - Innerpackning

Packningsdon för El-element

ELEVATOR

Kedjespännare - Elevator (sammans-  
ställning)

0:0

Kedjefäste - Elevator

0:0

Elevatortot, sammanställning

1:1	Bomb		
Met			
A3	14.9.43	2226	✓
1:1	Hm		
Met			
A1	14.9.43	2227	✓
1:1	Hfm		
Met			
16.9.43	A2	2228	✓
Hfm	1:25		
Met			
17.9.43	A2	2229	✓
Hfm	1:15		
Met			
17.9.43	A2	2230	✓
E.O	1:10		
Met	1:2		
17.9.43	A-4	2231	✓
Bomb	1:1		
Met			
17.9.43	A3	2232	✓
E.O	1:100		
Met			
18.9.43	A3	2233	800
Hfm	1:1		
Met			
	A2	2234	900
AH	1:1		
Met			
	A2	2235	800
AH	1:1		
Met			
18.9.43	A1	2236	
AH	1:10		
Met			



		Hfm	1:20	
		Med		ELEVATOR - Jigger • Fixturer
218	2238	-	A-4	Verktyg, Elevator
		AM	1:1	
		Med		ELEVATOR
218	2239	-	A4	Stagfästen - Elevatormast
		AM	1:1	
		Med		D:o
219	2240	-	A4	Stagfäste - Elevatormast
		Hfm	1:1	
		Med		D:o
219	2241	19.9.43	A1	Styrspak - Elevator
		AM	1:1	
		Med		D:o
219	2242	19.9.43	A1	Hjul - Elevator
		AM	1:1	
		Med		D:o
2193	2243	19.9.43	A2	Knäled till Elevatorfot
		AM	1:1	(Ertj-2107)
		Med		D:o
2194	2244	-	A4	Förstärkningsprofil - Elevator
		AM	1:1	
		Med		D:o
2195	2245	-	A4	Förstärkningsprofil - Elevator
		AM	1:1	
		Med		D:o
2196	2246	30.6.43	A4	Rör - Elevator
		Hfm	1:10	
		Med		ELEVATOR - Jigger • Fixturer
2197	2247	-	A4	Svetsjigg - Elevator
		AM	1:10	
		Med		ELEMENT - Innerpackning
2198	2248	21.9.43	A2	Sammanställning av innerpacknings-
		Hfm	1:20	apparat
		Med		ELEVATOR
2199	2249	23.8.43	A3	Kopplingslänk - Elevator
		AM	1:1	
		Med		

ELEVATOR

Ring till kedjespännare - Elevator

D:o

Upphångningsanordning för värmerör - Elevator

D:o

Detaljer till kopplingslänk - Elevator

D:o

Detaljer till hjul I - Elevator

D:o

Detaljer till hjulhållare - Elevator

EL-AND. TRANSF-TÅG - 2500 KVA TRANSF.

UNDERREDE FÖR TRANSFORMATORTÅG TILL  
OLJEFÄLT II.

ELEVATOR

Upphångningsanordning för värmerör, detaljer - Elevator

EL-AND. TRANSF-TÅG - 2500 KVA TRANSF.

Vagn till transformator-tåg  
- Oljefält II

ELEVATOR

Nav med detaljer till självstyrande hjul  
- Elevator -

D:o

Fästen för kopplingslänkar - Elevator

KARTOR - Morrtorp I

Karta över markförvärv för Morrtorp I o ägo Östersöter  
(inlagd o korta Lj-2138)

Ers. av Lj-2262

A3

E.O.  
Utt

A4

23/9/13

2251c

1:1

AMV

1:1

Utt

A2

23.9.43

2252c

1:1

Hfm

A3

24.9.13

2253v

1:1

AMV

A3

24.9.13

2254v

1:1

AMV

A1

24.9.13

2255

1:1

Utt

A1

24/9-43

2256

1:10

E.O.

A3

24/9-43

2257

1:1

Hfm

A2

28.9.43

2258

1:1

Hfm

A2

26/9/13

2259

1:1

Utt

A2

24/9/13

2260

1:1

Utt

Utt  
Hfm

2261



				torp I, ä äga Östersäter med in- lagda gas-vatten- och djeledningar
21	2263	28.2.43	A1	KARTOR - Fyndigheter Karta över stifferfyndigheterna: Bredätter, Yxhult-Kvarntorp-Testa och Testa-Möster i skala 1:50000
21	2264	28.2.43	A1	ELEVATOR Detaljer till självstyrande hjul Elevator D:o
21	2265	28.2.43	A1	Sektion av hjulhållare - Elevator BYGGNADER - Förråd FÖRRÅDSSKJUL T. OLJEFÄLT II.
21	2266	28.2.43	A2	ELEVATOR Detaljer till hissanordning - Elevator - EL-ÅVD.: JORDKABELNÄT - Skyddstrummar
21	2267	28.2.43	A3	Centrafördelningstrumma med sektion ELEVATOR
2193	2268	2.10.43	A1	Del till hissanordning - Elevator D:o
2194	2269	4.10.43	A2	Länk till hissanordning - Elevator D:o
2195	2270	4.10.43	A2	Hylsa till hissanordning - Elevator D:o
2196	2271	4.10.43	A2	Klämman för maststöd - Elevator KLANAR-VENTILER - 25 mm
2197	2272	6.10	A3	Stryphylsa för skjutventil 1" EL-ÅVD.: TRANSF-TÅG - 2500 kVA transf.
2198	2273	6.10	A3	Sammanställning av transformator-tåg med kabeltrumma och kondensorställ.
2199	2274	6.10	A1	

ritning

KRANAR-VENTILER - 25 mm

Bricka till stryphylsa - 1" skjutventil

BYGGNADER - Labb 3

Laboratorium, Norrtorp:

Bordaskivor

KRANAR-VENTILER - 25 mm

Inställningsanordning för 1"

finregeringsventil

KARTOR - Norrtorp II

Avvägning Norrtorp II, sept.-43

KARTOR - N-p II

Avvägning Norrtorp II, tvåkurvor

BYGGNADER - Labb 3

Kond. för våghylla, Laboratoriet,

Norrtorp

TANKANLÄGGNING - Norrtorp II

OLJE- & VATTEN NIVÅ VID KONDENSORER

OGH AVSKILJARE.

BYGGNADER - Labb 3

Träskiva till våghylla i Laboratoriet,

Norrtorp

KRANAR-VENTILER - 150 mm

6" SLUSSYENTIL UTFÖRD AV PLÅT

Dia. — 38 mm

Före Armaturfabrik: 1 1/2" skjutventiler

Dia. — 50 mm

— " —

: 2" skjutventiler

1:50	Hm	
	Mt	
A3	8.10	2276 V
2:1	ÅH V	
	C.Mt	
A3	11.10	2277 V
1:10	Hm	
	Mt	
A2	14.10	2278 V
1:1	Hm	
	Mt	
A2	sept.	2279 V
	B.A	
	Mt	
A2	sept.	2280 V
	Hm	
	Mt	
A3	15.10	2281 V
1:5	Hm	
	Mt	
A3	15/10	2282 V
1:50	E.O	
	Mt	
A4	15.10	2283 V
1:5	Hm	
	Mt	
A2	15/10	2284 V
1:2	E.O	
	Mt	
A2		2285 V
	Mt	
A1		2286 V
	Mt	

218

2288

A1

D:o — 100 mm

: 100 mm skjutventil, helt av  
jörn

D:o — 125 mm

2289

A1

: 125 mm skjutventil, helt av  
jörn.

D:o — 150 mm

2290

A1

: 150 mm skjutventil, helt av  
jörn.

2291

16.10

A2

BYGGNADER - Labbis

Diskbord för Laboratoriet,  
Norrtorp.

2292

20/10

A2

VATTENFÖRSÖRJNING

PUMPHUS VID 110 M<sup>3</sup> VATTENCISTERN

2293

21/10

A4

BORRNING - Profiler N-p II

Borrprofiler, Norrtorp II

Hål 12/20 - 46 - 91 - 94 S

EL-ÅVD.: 262 V-ANLÄGGNING - Fördelningstrummor

Radfördelningstrumma, Norrtorp II

2294

25.10

A2

D:o

Radfördelningstrumma, Norrtorp II,  
Sammanställning.

2295

9.11

A2

D:o

Huvudfördelningstrumma, Norrtorp II

2296

10.11

A2

ERS. av. Lj-2392-A2

BYGGNADER - Verkstad - Förråd

VERKSTAD &amp; FÖRRÅD (NAUMBURG)

2297

25/10

A3

EL-ÅVD.: 262 V-ANLÄGGNING - Fördelningstrummor

Säkringsköp t. radfördelningstrumma,  
Norrtorp II

2298

27.10

A4

KARTOR - Norrtorp I

Karta över markförvärv, Östersäter,  
för utvidgning av Norrtorp I.

2299

28.10

A4

# ~~Norrtorp Kvarntorp~~

~~Detaljer till kondensorbatteri, Oljefält II~~

~~Kondensorrör med studsar En. an 2173-02~~

~~Stigtern - Oljefält II En. an 2173-01~~

BYGGNADER - Kontor  
Förmanskant

BYGGNADER - Labbis

Väggfasta hyllor för Laboratoriet,  
Norrtorp.

ELEMENT - Typer + Ansl-detaller  
Jordledningsklämma för  
rör  $\phi$  46,5

BOCKAR

BOCKAR F. LYFTNING AV 2000 KVA

TRANSFORMATORER

KONTORSINVENTARIER

Stämpel med diarienummer

~~Expansionsanordning~~

~~Kondensorbatteri, Oljefält II En. an.~~

~~Gasbensinläggning - 2173-03~~

KYLHUS T. GASBENSINANLÄGGN. FÖR

OLJEFÄLT I. Nytt gällande förslag nr Rit. n:o 2343A

EL-ÅVD.: 262 V-ANLÄGGN. - Fördelningsrum

Förslag till stöd för - Redfördelningsrum

EL-ÅVD.: 262 V.- anl. - koppl.-detaljer

Kabelsko för 300° kabel

1:2000	Hm		
29.10	Hm	2301	
1:20	Hm		
A1	30.10	2302	
1:10	Hm		
A4	2.11	2303	
1:100	Hm		
A2	2.11	2304	
1:20	Hm		
1:25	Hm		
A4	2.11	2305	
1:1	Hm		
A2	3.11	2306	
1:25	E.O.		
A4	4.11	2307	
1:1	Hm		
A3	Hm	2308	300
1:25	6.11		300
A1	E.O.	2309	300
1:25	6/11		3100
A3	AN	2310	300
1:10	2/11.14		
A4	AN	2311	
1:1	7/11.13		

218	2	A4	1:1	trumma
218	2313	A4	1:1	D:o
218	2314	A3	1:1	Kabelhållare för kortslutningsprov
218	2315	A2	1:1	EL-AVD.: TRANSF-TÅG - 2500 KVA transf. Förslag till jordningsanslutning - Transformator-tåg - BYGGNADER - Verkstad, Förråd
219	2316	A2	1:1	Verkstod • Förråd: VÄRME, VATTEN • AVLOPP (Fackf. Byggnadsprod., Örebro 191-I)
219	2317	A2	1:1	original saknas BYGGNADER - Sanitetshus Sanitetshus: VÄRME, VATTEN • AVLOPP (Fackf. Byggnadsprod., Örebro 191-II)
219	2318	A2	1:1	original saknas BYGGNADER - SKYDDSRUM Normaltskyddsrum vid Lj-onläggningen (Hilding Sundberg, Arkitekt SAR, Stockholm, LU 5)
219	2319	A3	1:1	BYGGNADER - KYLANLÄGGNING SITUATIONSPLAN (Hilding Sundberg, Arkitekt SAR, Stockholm Lj 2)
219	2320	A1	1:1	BYGGNADER - KYLANLÄGGNING Plan av kompressorbyggnad • fundament (Hilding Sundberg, Arkitekt SAR, Stockholm Lj 7)
219	2321	A2	1:1	ers. av. Lj - 2400 - 04 - A1. EL-AVD.: JORDKABELNÄT - Kabeltrummar
219	2322	A2	1:1	Trumma för 4 x 4 mm <sup>2</sup> gummislangledning, typ RDUT gasbensinanläggning
219	2323	A2	1:1	DRÄNERINGSGROP SAMT PLINTAR FÖR GASBENSIN, OLJEFÄLT I. TRANSPORTANORDN.
219	2324	A2	1:1	Detaljer för rörtransport - Traktor
219	2325	A2	1:1	D:o
219	2326	A2	1:1	Stativ för rörtransport - Traktor

AGA:s ritning. H:o 101768

Sommonstölpling

(Kondensor, Norrtorp II 2325-01

AGA:s ritning H:o 101767

BYGGNADER - Sanitetshus  
matsal

Serveringsdisk för sanitetshus

Oljefält 2

OPP

Skåp för matsal i sanitetshus,

Oljefält 2

PP

EL AYD: JÖRDKABELNYT - Skyddstrummar

Kabeltrumma för 3 x 50 mm<sup>2</sup> kabel

Norrtorp II (ers. av 2344 - A3)

KRANAR - VENTILER - 25 mm

gen

Färe Armaturfabrik: 25 mm skjutventil

(G 1110)

helt av järn

D:o — 200 mm

(motsv. Lj - 2226 - A3)

— " — " —

: 200 mm skjutventil

(B 1525)

: helt av järn

D:o — 250 mm

— " — " —

: 250 mm skjutventil

(B 1526)

helt av järn

AVLOPP

BRUNN F. AVLOPPSVATTEN VID HOFF

MANBRUNN V. OLJEFÄLT II,

TRANSPORTORDIN.

Axel - Traktor

ELEVATOR

Vertikalprojektion av stödm - Elevator

D:o

Elevatorfot på fältet - Elevator

	Mt		
		2	
A1	Mt	<del>2326</del>	
A2	15.11	2327	
1:10	Hfm		
	Mt		
A2	15.11	2328	
1:10	Hfm		
	Mt		
A3	17.11	2329	
1:10	Hfm		
	Mt		
A2		2330	
	Mt		
		2331	
A1	Mt		
		2332	
A1	Mt		
A2	19.11	2333	
1:20	B.D.		
	Mt		
A2	20.11	2334	
1:1	AN		
	Mt		
A2	21.11	2335	
1:10	AN		
	Mt		
A4	21.11	2336	
1:100	AN		
	Mt		

218	2338	32.11	A1	BRANDFÖRS-KARTA
		Hfm	1:100	Karta över Norrtorp I & II för försäkringshandling
218	2339	22.11	A3	BYGGNADER - Sanitetshus
		Hfm	1:10	Sittbänk vid klädskap i sanitetshus
				Norrtorp II
				BYGGNADER - Labbis
218	2340	25.11	A4	Golv till dragskåp i Laboratoriet
		Hfm	1:10	
			1:1	
219	2341	25.11	A2	BORRMASKINER
		Hfm	1:1	Vattenletare, Kärnborrmaskin
			2:1	
219	2342	26.11	A3	ELEMENT - Innerpackning
		Hfm	1:1	Tratt till innerpackningsapparat
219	2343	27.11	A1	Gasbensinanläggning - <del>Kylhus</del>
		E.O.	1:25	KYLHUS FÖR GASBENSINANLÄGGNING, OLJE-
				FÄLT I. FÖRSLAG N: 2. Detta förslag gällande.
				ELAVD: JORDKABELNÄT - Skyddstrummar
2194	2344	27.11	A3	Kabeltrumma f. 3x50 mm <sup>2</sup> kabel, Norrtorp II
		Hfm	1:10	(ersätter 2339 - A3)
			1:5	
			1:2	
2195	2345	29.11	A3	ELEMENT - Innerpackning
		Hfm	1:1	Packningsdon för 12 m/m:s element
2196	2346	30.11	A1	FLÄNSAR - Fyrkant
		Hfm	1:1	Förslag l. 8 " fläns för Norrtorp II
2197	2347	30.11	A2	BOCKAR -
		E.O.	1:25	6 TONS
				BALKOGA F. SKRUVBLOK F. LYFTNING AV
				TRANSFORMATORER.
				KOND-ANL. - Norrtorp II
2198	2348	30.11	A0	SAMMÄNSTÄLLNING AV KONDENSORBATTERIER
		E.O.	1:200	OCH GASLEDNINGAR, OLJEFÄLT II.
				BORRNING - profiler A-p I
2199	2349	1/12	A4	Profiler, Norrtorp I. 36-30; 26-30.
		Hfm	1:100	



ventil, Norrtorp Ers. av: Lj 2359-A3

Dio

Fåre armaturfabrik: 25 mm stjut-  
ventil, helt av järn och utrustad med  
regleringsanordn. för öppn. ers. 2330A2

BOCKAR  
SCHACKEL F. LYFTNING AV TRANSFORMA-  
TORER, OLJEFÄLT II.

KARTOR - Norrtorp

Karta över Norrtorp i skala 1:2000

TANKANL. - Norrtorp II

Oljenivåer, Norrtorp II

EL-ÅND. RESERVKRAFT

Reservkraftaggregat, 100 KVA,  
Norrtorp II

ELEMENT - Typer: Ansl-detaljer

Toppanslutning för 12 mm:s Element

ÅNGANLÄGGNING

Fundament för ångpannor med själv-  
cirkulation

Dio

Reglerbart luftintag t. 21,5 m<sup>2</sup> ångpannan.

Detaljändring

KRANAR • VENTILER - 25 mm

Förregleringsanordning för 1" sluss-  
ventil, Norrtorp Ers. Lj-2350-A3

SPOLNING

Uslanguinda för 3/4" vatten slang

EL-ÅND.: 262 V-ANL. - Koppl.-detaljer

Överfall. för Huvudfördeln. träarna samt  
för ingående kablar i Radfördeln. tr.



		over 1:1	trumma. - 01, -02, -03, -04 FLÄNSAR - Fyrkant A4
218	2363	10.12 A1 Hm 1:1 Mik	4-kantfläns, 300, Norrtorp II D:o
218	2364	10.12 A1 Hm 1:1 Mik	4-kantfläns - 250 - Norrtorp II EL-AVD.: 262 V-ANLÄGGN - Kopplingsdet.
219	2365	10.12 A4 DD 1:1 Mik	Hållare f. ca- $\phi$ 12 t. persla i radfördl. trumma Norrtorp II KRANAR-VENTILER 25 mm
219	2366	11.12 A4 Hm 1:1 Mik	Ansättningsanordning för 1" skjutventil Ers. av Lj-2377-A3 EL-AVD.: 262 V-ANL. - Förd.-trummor
21	2367	12.12 A2 Hm 1:10 Mik	Rad trumma för kortslutningsprov Kartor - Norrtorp
2193	2368	14.12 A3 Hm 1:50 Mik	Vägkrök vid Rosendahl. KVARTSSAND
2194	2369	15.12 A2 Hm 1:50 Mik	GOLV. & FUNDAMENTRITN. F. KVARTSSANDHUS OLJEFÄLT II. EL-AVD.: 262 V-ANL. - Kopplingsdet.
2195	2370	15.12 A4 DD/Hm 1:10 Mik	Skarv klämma, Radfördeln. trumma EL-AVD.: RESERVKRAFT
2196	2371	15.12 A2 Hm 1:20 Mik	Reservkraftaggregat, golvutrymme KVARTSSAND
2197	2372	14.12 A1 Hm 1:10 Mik	Kvartssandsanläggning - Stativ D:o
2198	2373	18.12 A2 Hm 1:10 1:5 Mik	Kvartssandsanläggning - Sandficka EL-AVD.: 262 V-ANL. - Kopplingsdet.
2199	2374	17.12 A2 Hm 1:2 Mik	Fixtur för kablar vid kortslutnings- prov

KVARTSSAND

FASADRETNING F. KVARTSSANDHUS, OLJEFÄLT II

KRANAR-VENTILER 25 mm

Ansättningsanordning f. 1" slussventil

Ers. Lj-2366-A4

KVARTSSAND

Cyklon och rör till kvartssandanläggning

FLÄNSAR - Fyrkant - STANDARDBLAD

Standardlista 4-kantflänsar

200 - 250 - 300 mm

KVARTSSAND

Elevator - Kwartssandsanläggning

ÅNGANLÄGGN.

A.B. P. Naumburg & Co. : Situationsplan av ång- och  
(PN-43-24) vattenledn.

D:o

Norrtoorp I

A.B. P. Naumburg & Co. : Koppl. brunn för ång- och  
(PN-43-25) vattenledn.

TANKANL. - Norrtoorp II Norrtoorp II

50 m<sup>3</sup> odelad cistern för oljefält II.

KRANAR-VENTILER 25 mm

Fjäder f. ansättn.-anordning - 1" slussventil

/ se ritn. Lj-2377-A3/

BYGGNADER - Kontrollhus

Vakt-, förmans- och telårum. Oljefält II

EL-ANL.: 262 V-ANL. - Förd.-drummar

Radfordelningsdrummar. Norrtoorp II

92	1:100	
	Met	
1 1/2	A2	2376
E.O.	1:50	
	Met	
A3	19.12	2377
1:1	Hm	
	Met	
A3	20.12	2378
1:20	Hm	
	Met	
A3	20.12	2379
	Hm	
	Met	
A2		2380
	E.O.	
	Met	
A1		2381
	Met	
A1		2382
	Met	
A2	21.12	2383
1:25	Met	
	Met	
A4	22.12	2384
1:1	Hm	
	Met	
A3	23.12	2385
1:50	BD	
	Met	
A1	28.12	2386
1:10	Hm	
	Met	

2	2388	28/12	A4	EL-AVD.: 262V-ANL. - Koppl.-det. Klämme f. ingående kablar i radfördelningstrumma.
		BD.	1:1	
2	2389	28/12	A2	KVARTSSAND
		E.O.	1:10	SAMMANSTÄLLNING AV KVARTSSANDRENNARE, OLJEFÄLT II.
21	2390	31/12	A4	BORRNING - Profiler IV-p II Profiler, Norrtorp II 12/8-12/55-12/93
		BD.	1:100	
21	2391	3/1	A4	1944 - 1944 - 1944 EL-AVD.: 262V-ANL. - Koppl.-det. Avgränsnings klämme - Radfördelningstrumma
		HM	1:1	
2	2392	3/1-44	A2	EL-AVD.: 262V-ANL. - Fördeln.-trummor Huvudfördelningstrumma, Norrtorp II
		HM	1:25	2 pers. Lj-2296-A2 "- av Lj-2408-A3
21	2393	3/1-44	A2	KVARTSSAND
		E.O.	1:10	SKAKSÅLL F. KVARTSSANDRENNARE
2194	2394	5/1-44	A2	KRANAR-VENTILER 25 mm 1" slussventil m. finreglerings- och ansättn.- anordning.
		BD.	1:1	
2195	2395	7/1-44	A4	ÅNGANLÄGGNING Packning till inspektionslucka för 21,5 m <sup>2</sup> s ångpanna.
		BD.	1:2	
2196	2396	7/1-44	A2	KVARTSSAND Köpa till kvartsrensare.
		E.O.	1:10	
2197	2397	7/1-44	A4	EL-AVD.: 262V-ANL. - Koppl.-detalj Hållare f. Cu ø 20 i Huvudfördeln.trumma.
		BD.	1:1	
2198	2398	8/1-44	A4	EL-AVD.: 262V-ANL. - Fördeln.-trummor Skruv m. VM till lock å Huvudfördeln.trumma
		HM		
2199	2399	8/1	A2	KVARTSSAND Motordrift till kvartssandselevator
		HM	1:10	

	2400-01-A1	2400-02-A2	2400-03-A2		
um-	2400-05-A4	2400-04-A1	2400-06-A3	27-A3	
	Kvartssand				
	Detaljer till motordrift för kvarts-			A3	8.1
	sandselevator.			1:10	Hfm
					clut
E-	EL-ÅVD.: 262V-ANL. - Koppl.-detaljer			A4	9.1
	Kabelsko för 120° kabel			1:1	Hfm
					clut
	TRANSPORTANORDN.				
	Framre hjulpar - Traktorslöp			A2	
				1:10	10.1
				1:1	Bth
ma	Dio				
	Bakre hjulpar - Traktorslöp			A2	10.1
					A14
					clut
II	Dio				
	Detaljer till bakre hjulpar			A3	10.1
	- Traktorslöp			1:5	Hfm
					clut
	Dio				
	Detaljer till bakre hjulpar			A3	10.1
	- Traktorslöp			1:5	Hfm
				1:1	clut
ma-	EL-ÅVD.: JORDKABELNÄT - Kabeltrummar			A3	11.1
	Axlar till vagn för Kabeltrumma			1:2	BD
					clut
span-	EL-ÅVD.: 262V-ANL. - Förd.-trummar				
	Huvudfördelnings trumma Norrtorp II			A3	11.1
	Ersätter Hj. 2392			1:10	BD
					clut
	FLÄNSAR - Fyrkant - STANDARDBLAD				
	Standardblad, Blindflänsar			A4	12.1
	Norrtorp II				Hm
	TRANSPORTANORDN.				clut
	Axel & trissa till bakre hjulpar -			A4	12.1
	- Traktorslöp			1:1	Hfm
					clut
ymma	Dio				
	Axiallageranordning till bakre hjulpar			A2	13.1
	Traktorslöp			1:1	A1
					clut

		ÅH	1:10	
		Mel		D:0
2	2413	13/1	A2	Traktorslöp, sammanställning
		Hm	1:50	
				D:0
2	2414	13/1	A3	Detaljer till bakre hjulpar - Traktorslöp
		ÅH	1:5	
				EL-AND.: 262 V-ANL. - Koppl.-detaljer.
21	2415	14/1	A3	Anslutningsdetaljer för kortslutningsprov
		ÅH	1:25	- Huvudfördelningstrumma -
				TRANSPORTANORDN.
21	2416	16/1	A3	Spärranordning till bakre hjulpar
		ÅH	1:1	- Traktorslöp -
				BYGGNADER - Kontrollhus
2	2417	17/1-44	A2	KONTROLLHUS FÖR OLJEFÄLT II.
		ÅH	1:50	
				SANDTORK
21	2418	17/1-44	A4	Gasmunstycke till sandtork.
		B.D.	1:2	
				TRANSPORTANORDN.
2194	2419	18/1-44	A2	Ledningsordning - Traktorslöp
		ÅH	1:1	
				GASLEDNINGAR o. KARTOR - Gasledningar
2195	2420	19/1-44	A1	Diagram över gasledning Ljungströms anl. - Svavelver.
		B.D.	1:200 1:1000	Ket.
				TRANSPORTANORDN.
2196	2421	19/1-44	A3	Koppelstäng - Traktor
		ÅH	1:10	
				PUMPGROP N-p II
2197	2422	21/1-44	A2	PRINCIPRITN. FÖR PUMPGROP T. OLJE-
		ÅH	1:50	FÄLT II.
				GASLEDNINGAR och KARTOR - Gasledningar
2198	2423			Plankarta över sträckning av gasledning Ljungström.
				anl. - Svavelverket. Inreg. Kvarntorp A-35
				KARTOR - Gasledningar
2199	2424			Markprofil för gasledning Ljungströms anl. - Svavel-
				ket. Inreg. Kvarntorp A-26.

# Oljefält II

KRANAR · VENTILER 200 mm  
300 mm Slussventil, helt av järn  
Färe: B1547

TERMOMETERDETALJER  
Termometerhylsa

SANDTORK  
Gasbrännare till sandtork

BORRNING - Profiler N-p I  
Kalkbergprofil frontsträckning Norrtorp I

KRANAR · VENTILER · STANDARDBLAD  
Standardblad - Fyrkantventiler -  
Norrtorp II

FLÄNSAR - Fyrkant - STANDARDBLAD  
Standardblad - 4-kantflänsar 200-250-300 mm  
Norrtorp II

D10  
Standardblad - 4-kantflänsar 25-150 mm  
Norrtorp II

BOCKAR  
TRÄDOCK FÖR KABELTRUHMOR AV TRÄ

KVARTSSAND  
Skiss till "Övergångsränna"  
Kvartssandhus

PUMPGRÖP N-p II  
Förslag till förändring av pump-  
gröp

TANKANLÄGGNING - N-p II  
Vattenavskiljargrop för oljefält II

E.O.	1:100	
	CVL	
	A1	2426
	CVL	
2 1/2	A3	2427
HM	1:1	
	CVL	
2 1/2	A3	2428
BD	1:1	
	CVL	
2 1/2	A4	2429
BD	CVL	
2.2	A4	2430
	HM	
	CVL	
3/2	A4	2431
	BD	
	CVL	
4/2	A4	2432
	BD	
	CVL	
3/2	A2	2433
1:20	EO	
	BL	
4.2	A2	2434
1:20	HM	
	CVL	
6.2	A4	2435
1:50	HM	
	CVL	
7.2	A2	2436
1:50	EO	
	CVL	

		OLJ		<del>STYRTAVEL - KEDLRYKKRAFTTAGGREGAT</del> <del>STYRTAVEL - KEDLRYKKRAFTTAGGREGAT</del>	
2	2438	8.2	A2	EL-AND.: JORDKABELNÄT - Kopplingsstolp Stativ till kabelstolp, Norrtorp II	
2	2439	8.2	A2	BOCKAR Bock för uppsättning av konden- sorbatterier	
2	2440	9.2	A1	AVLOPP Avloppsledning från Pumpgröp och Vattenavskiljare, Norrtorp II	
2	2441	11/2	A2	TANKANLÄGGN. - Norrtorp II ARMERINGSRITN. F. VATTENAVSKILJAREGRÖP T. OLJEFÄLT II.	
2	2442		A2	ANLÄGGNING H.B. P. NAUMBURG & Co. Koppl. brunn för (PN-43-22) ång- och vattenledn.	
2	2443		A2	DIO H.B. P. NAUMBURG & Co. Koppl. brunn för (PN-43-23) ång- och vattenledn.	
2194	2444	1943	A0	DEMONSTRATION Schematisk skiss av Lyngatränsan- läggningen	
2195	2445	12.2.	A4	EL-AND.: JORDKABELNÄT - skyddstrummor Ekrulle till Kabeltrumma för 3x50 mm <sup>2</sup> kabel enl. Lj-2132-A3	
2196	2446	15.2	A2	GASBENSINANLÄGGNING, <del>STYRTAVEL</del> Ställning för 3 st 255 m <sup>2</sup> kamflönskon- densorer, Gasbensinanläggning, Norrtorp I	
2197	2447	16.2	A3	ERG. av. Lj-2517-A3 DIVERSE Skyddsplugg av trä för borrhålen.	
2198	2448	17.2	A2	BORRHÅLSPUMPAR Mammutpump	
2199	2449	22.2	A1		



D10

Korrugeringsmaskin för järn-  
band

D10

Inspänningsanordning för sträckning  
av motståndsband

ELEMENT - Typer: anal-det.

Slagverktyg för bottenanslutning  
Element

ELEMENT - Innerpackning

Montagestativ för element

för

sledn.

BYGGNADER - KYLANLÄGGNING

BASÄNDRINGORDNING MM

för

sledn.

(Hilding Sundberg, Arkitekt SAR, Stockholm, L311)  
ELEMENT - InnerpackningPackningsdon för 12mm:s ele-  
ment med lång styrning

ton-

BYGGNADER - KYLANLÄGGNING

BETONGRITNING

Professor  
Hjalmar  
Granholm~~(Hilding Sundberg, Arkitekt SAR, Stockholm, L311)~~ 2034/2)

A3

BYGGNADER - KYLANLÄGGNING

ARMERINGSSCHEMA L-2

kort-

(Hjalmar Granholm)

TP I

BYGGNADER - KYLANLÄGGNING

ARMERINGSSCHEMA L-3

(Hjalmar Granholm)

BYGGNADER - KYLANLÄGGNING

Typer av armeringsjärn

(Hjalmar - Granholm 2034/T1)

BYGGNADER - RESERVKRAFTAGGR.

Belangritning

(Hjalmar Granholm 2034/1)

AH

Mod

Hfm

AH

Mod

Hfm

AH

Mod

Hfm

AH

Mod

Hfm

AH

Mod

Hfm

AH

Mod

Hfm

AH

Mod

Hfm

AH

Mod

Hfm

AH

Mod

Hfm

AH

Mod

Hfm

AH

Mod

Hfm

AH

Mod

Hfm

AH

Mod

Hfm

AH

Mod

Hfm

AH

Mod

Hfm

AH

Mod

Hfm

AH

2451

2452v

2453v

2454v

2455

2456

2457

2458

2459

2460

2461



		1:10 1:2	(var. I till Lj-2448-A2) ers. av Lj-2467-A4 Dio
2463	28/2	A4 B.D. 1:2 1:50 PL	Luftavskiljningsrör till mammutpump.
2464	28/2	A3 B.D. 1:5 PL	EL-AVD.: 262 V-ANL. - Förd.-trummor Bock för rad och huvudfördelningstrummor.
2465		A3 1:50 PL	BYGGNADER - Kylanläggning. Plan av kompressorbyggnad och fundament m.m.
2466	29.2	A3 1:1 Hm Dio	BORRHÅLSPUMPAR Koppl. till mammutpump - Strypventil
2467	1.3	A4 1:10 1:2 2:1 Hm PL	Det. till mammutpump - variant II (se Lj-2448-A2) Dio ers. Lj-2462-A4
2468	1.3	A4 1:10 1:2 1:1 Hm PL	Det. till mammutpump - variant III (se Lj-2448-A2) SPOLNING ers. av Lj-2470-A4
2194	2469	1.3 Hm PL	A4 1:1 Kantskydd för slang t. betklädnadsrör
2195	2470	3.3 Hm Dio	A4 1:10 1:2 BORRHÅLSPUMP Det. t. mammutpump - variant IV (se Lj-2448-A2) ers. Lj-2468-A4
2196	2471	4.3 Hm PL	A3 1:10 1:50 BYGGNADER - Kylanläggning. Pumpfundament i kompressorbyggnad
2197	2472	6.3 Hm PL	A3 1:1 EL-AVD.: JORDKABELNÄT - Kopplingskåp Hjul till stativ för kabelskåp, Horrterorp I Dio
2198	2473	6.3 Hm PL	A3 1:1 Hjulbana av trä för kabelskåp, Horrterorp I Dio
2199	2474	17.3 Hm	A3 1:10 Stativ för kabelskåp, Horrterorp I

Norrtoorp II

**KYLANLÄGGNING**

FUNDAMENT FÖR TVÄTTORN OCH FACKLA, OLJE-

~~EL-ANL.~~

KVARTSSAND

SUGPLÄKT I UTBLÄSNINGSRÖR KVARTSSAND-

RENSARE

EL-AVD.: JORDKABELNYT - Skyddsstrummar

Skiss tv del. vid stölvverk

TANKANLÄGGN. - N-P II

SPONTROP VID OLJETANKAR, OLJEFÄLT II,

EL-AVD.: JORDKABELNYT - Kopplingskåp

Bult till hjulbana för kabelskåp,

Norrtoorp I, Ait. I

Dio

Bult till hjulbana för kabelskåp,

Norrtoorp I, Ait. II

EL-AVD.: 262 V-ANLÄGGN - Fördeln.-strummar

Back för rad- och huvudfördelningstrummar

EL-AVD.: JORDKABELNYT - Kopplingskåp

Del. av hjulinfästning å stativ för  
kabelbox - Norrtoorp I

EL-AVD.: 262 V-ANL. - Koppl. del

Kontaktdel

Huv för anslutning av ~~Kontaktdel~~ 2402 till

8 mm skena i radfördelningstrumma

BYGGNADER - RESERYKRAFT

ARMERINGSSCHEMA L-2

(Hjalmar Granholm)

EL-AVD.: TRANSF. TAG - 2500 KVA transf.

Stativ för lanternor GOJA-11-

till 2000 KVA transformatorer

B.D.	1.5	
Pl.	1.10	
2 1/2	A3	2476
6.0	1.50	
Pl.		
2 3/2	A3	2477
6.0	1.10	
Pl.		
A2	24.2	2478
1.100	ftm	
Pl.		
2 3/2	A2	2479
1.20	6.0	
Pl.		
A4	8.3	2480
1.1	ftm	
Pl.		
A4	8.3	2481
1.1	ftm	
Pl.		
A3	8.3	2482
1.50	B.D.	
Pl.		
A3	8.3	2483
1.1	ftm	
Pl.		
1.1	21.8	2484
A4	10.5	2485
1.1	ftm	
1.2	ftm	
A3	10.5	2486
1.10	ftm	
1.2	ftm	

KYLANLÄGGNING 4-2486-A3

Tankantigging (-Norrtorp II)

Fackla ~~1.11~~ ~~gastan Silberst. II~~

2488 10-3-44 A1

E.O.	1:10
O.	1:50

2489	14.3	A2
------	------	----

1:20
1:10

249028244A3

EL-AVD. I TRANSF.-TÅG - 2500 KVA Transf.

Stativ för centraltavla och strölkassare i transformatorstugan Torrtorp II

**DYGGNADER- RESERVKRAFT**

~~ARMERINGSJERN~~ Typer av armerings-  
jern (Hjalmar Granholm 2034/T1)  
GL-AVD. TRANSF.-TÅG - 2500 kVA transf.  
B

GL-AVD. TRANSF-TAG-2500kVA transf.

Börning i centraltavla och tågunder-  
redc för stativ Lj 2489, Norrtorp II

ELEVATOR

2492 1943 53

24

# Kuggingrepp Elevatorm

TRANSPORT AND ORDIN.

Traktorslöp.

2493	71
------	----

0  
7:45 1:10

BRANDFÖRSÄKRINGSKARTA

Brandförsäkringskarta, Ljungströmsant,  
Herrtorp I-II

KYLANLÄGGNING

~~Wassentaggen~~ - Norrtorp II

Stagning av brännare till tvättorn, 1

EL-AVD. KAPSLADE CENTRALER

Stativ för central, hängande vid kondensorbatteri

## TERMOMETERDETALJER

Termometer vinda

KRANAR · VENTILER - 300 mm

300 mm's ventilattrapp av trä.

BORRIVING - Profiler N-pI

Kärnprofil, Norrtorp I

Høi. 39/30

pumpgröp, Oljefält II.

-01 - 02 - 03 - 04 - 05 - 06 - 07 - 08 - 09 -  
ELEMENT-Prövning

Klämma för provning av värmerör

KARTOR - Norrtorp II

Karta över maskinella anläggningen till

Oljefält I och II

ELAVD.: TRANSF-TÅG - 2500 kVA transf.

~~Gångbana~~ mellan transformator och

huvudfördelningstrumma, Norrtorp II

~~Det. till reservström - 02 Heltare~~

ELAVD.: TRANSF-TÅG - 2500 kVA transf.

Underrede till reservtransfer-

mator, Norrtorp II

KORNING - Profiler N-p II

Kärnprofiler, Norrtorp II

Hål: 16/52 N

D10

Kärnprofiler, Norrtorp II

Hål: 16/9, 16/40, 16/88 S

TANKANLÄGGN. - Norrtorp II

Vattenkatarakt till avskiljarna, Norrtorp II

D10

Det. till katarakt till avskiljarna, Norrtorp II

VATTENMÄTARE

Vattenmätare Norrtorp II - Skopa

ELAVD.: TRANSF-STATION T22 - 22 kV Ställverk

Kabelklämma, Ställverket, Norrtorp II

ANVÄNANLÄGGNING

RÖRLEDNINGAR FÖR SJÄLVCIKULATIONS-

ÅNGPANNOR.

1:50

Met

A2 274.44

2501

111 Hfm

Met

A1 173.44

2502

1:20 BD

Met

A3 21.3

2503

1:10 Hfm

Met

A2 29.3

2504

1:10 Hfm

Met

A4 4.4

2505

1:100 BD

Met

A4 4.4

2506

1:100 BD

Met

A2 4.4

2507

1:25 Hfm

Met

A4 4.4

2508

1:25 Hfm

Met

A2 11.4

2509

1:25 Hfm

1:10 BD

Met

A2 12.4

2510

1:1 Hfm

Met

A1 12.4

2511

1:20 BD

Met

2512	17.4	A1	Termometergenomgång för gasledning
	Hm	1:1	
	Me		
2513	23.5	A1	BORRHÅLSPUMP
	Hm	1:5	Borrhåls pump - Sammanställning
	FP		
2514	21.4	A4	BYGGNADER - KYLANLÄGGNING
	BD	1:25	Traversbalk <del>för kylans</del>
	Me		
2515	29.4	A2	ÅNGANLÄGGNING
	Hm	1:20	Brygga vid ångpannor, Norrtorp II
	Me		Sammanställn.-ritn. Lj-2511-A1
2516	3-44	A1	AVSKILJAREANL. F. GRUNDEVATTEN - Tankar
	BD	1:20	<del>OLJEAVSKILJARE VID LILLA VATTEN-</del>
	Me		MÄTAREN, OLJEFÄLT I.
2517	4.5	A3	Gasbensinläggning - <del>Ångpannor</del>
	Hm	1:25	Glättning för 2 st. 255 m <sup>2</sup> kamflänskon-
	Me		serer, Norrtorp I <u>ers.</u> Lj-2446-A2
			TERMOMETERDETALJER
2518	10.4	A2	Termometer vinda
	BD	1:1	
	Me	1:25	
2519	11.5	A2	BORRNING - Profiler N-p II
	Hm		Skifferbergsprofil, frontskärning
	Me		Norrtorp II.
25195	12.5	A1	<del>Skap för mätarecentrat vid</del>
	Hm	1:10	<del>p oljepumpcentrat, Norrtorp II</del>
	Me	1:25	<del>Domst ändrat till Lj-2521-A1</del>
25196	12.5	A4	TÄNKANLÄGGN.-N-P II
	BD	1:10	Tappkranar avskiljarna Norrtorp II
	Me		
25197	13.5	A4	TERMOMETERDETALJER
	BD	1:50	Längder o kätting för temperaturvinda
	Me		
25198	16.5	A2	SFOLYNING
	EO	1:1	Spolskydd för gasrör
	Me		
25199	17.5	A2	ELAVD.: 263 V-ANL. - Fördeln.-trummor
	Hm		Kopplingschema för radfördeln.-trummor,
			Norrtorp II

# OLJEFÄLT II

AVSKILJAREANL. F. GRUNDVATTEN, Tankar  
SAMMANSTÄLLN. AV OLJEAVSKILJARE FÖR  
BÖRRHÅLSPUMPAR.

EL-AND.: 263V-ANLÄGGNING - Fördeln.-trummor

Övertappsfördelning, radford.-trummor  
Norrörp II

EL-AND.: TRANSF-TÅG - 2500 kVA transf.

Slödpåttor för signallampor <  
i transformator 2000 kVA, Norrörp II

BYGGNADER - Reservkraft

Duschsil för kylvatten till reservkraftshuset

VATTENMÄTARE

Vattenmätare, stopa av trå

BYGGNADER - Norrörp Slott

Fasaddrötnng av Norrörps Slott Sköllersta

~~Lejdare reservanläggning i pumpsgrop~~

~~ommet ändrat till 2500-08 d 137 x 4~~

VERKTYGSMASKINER

Förslag till köpa för slipskiva vid slipma-  
skin

EL-AND.: TRANSF-TÅG - 2500 kVA transf.

JÄRNVÄGSSVAGN FÖR SÖDRA FÄLTETS RE-  
JÄLERTTRANSFORMATORER

AVSKILJAREANL. F. GRUNDVATTEN, Modell förök  
Cylindrisk oljeavskiljare, Modell

Dio

Rektangulär oljeavskiljare, Modell

1:50	1:10	6.0	
A2	6.0	2526	↓
1:50	1:10	6.0	
A3	35.8	2527	
1:4	ftm		
A3	34.5	2528	
	ftm		
A4	6.6	2529	
1:2	B.D.		
A1	8.64	2530	
1:25	ftm		
A3	10.6	2531	
1:100	B.D.		
A2	17.2	2532	
1:20	ftm		
A1	15.6	2533	
1:1	ftm		
A1	3% 4	2534	
1:20	6.0		
A1	6.20	2535	
1:1			
A3		2536	
1:25	6.20		



	BD	1:10		PUMPGRUPP N-pII
2538	6.7.44	A3		Låda över oljemätarna vid pumpgruppen.
	E.O	1:20		
2539	10.7.44	A4		BLANKETTER Schematisk Fältkarta. <del>Schematisk Fältkarta</del> , (Norrköping II (Tryckes)
	HM			BORRNING - Profiler N-pII
2540	13.7.44	A4		Kärnprofiler, Norrköping II Hål: 20/16, 20/37, 20/88 M
	B.D.	1:100		
2541	15.7.44	A4		Kärnprofiler, Norrköping II Hål: 24/16, 24/37, 24/88 M
	B.D.	1:100		
2542	15.7.44	A4		Kärnprofiler, Norrköping II Hål: 20/4, 20/41, 20/78 S
	B.D.	1:100		
2543	15.7.44	A4		Kärnprofiler, Norrköping II Hål: 24/4, 24/40, 24/78 S
	B.D.	1:100		
2544	18.7.44	A1		VATTENMÄTARE Skapa av aluminium för vattenmätare
	HM	1:25		
2545	26.7.44	A2		Gasbensinläggning - <del>Skapa</del> Kopplingschema för <del>gas</del> gasbensinläggningen, Norrköping II
	O.S.	1:50		
2546	1.8.44	A4		KVARTSSAND Diffusor för kvartssandhus, Norrköping II
	B.D.	1:10		
2547	1.8.44	A4		KRANAR-VENTILER - 75 mm Packningsyta till 3"-ventil
	HM	1:1		
2548	2.8.44	A4		ELAVD.: TRANSF-TÅG - Diagram Kopplingsymbol för transformatortåg Södra fältet Norrköping II
	B.D.	1:200		
2549	5.8.44	A4		TERMOMETERDETALJER Skyddshylsa med detaljer för termometer
	B.D.	1:1		

17. 304466

Själv sugande centrifugalpump typ HSW 3'  
NP-1083

Redskapsförråd för driftspersonal

Ledningar omkring gasbensin anläggningarna.

Manöverbrygga vid Trälhorn, ~~Marfarp II~~

Tätningsskolv för mensur vid oljeprov-tapping

Sträckning av oljeledning Morrtoorp I

# Lyftbygel för Bormaskin

# Glasrörmannometer

Klamma för kablar i kabeltrumma, Storlarp II

Matarmutter - Bormaskin

Gasbrennanläggning. ~~XXXXXX~~  
Pumpanläggning för nyproduktion ~~111~~ Lilla

Time	Frequency	Power	Notes
1:25	7.7		
10.044	A1	2551	
1:1	7.7		
10.844	A2	2552	
E.O.	1:50		
7.7			
11.544	A1	2553	
B.D.	1:60		
7.7			
14.8	A1	2554	
Hm	1:10		
7.7			
ing 15.8	A4	2555	
Hm	1:1		
7.7			
	A3	2556	
Hfm	1:500		
7.7			
18.8	A4	2557	
Hm	1:1		
7.7			
21.8	A2	2558	
Hm	1:1		
7.7			
21.8	A2	2559	
Hm	1:25		
7.7			
24.8	A4	2560	
Hm	1:1		
7.7			
24.8	A2	2561	
O.Lj	1:20		
7.7			



		B.D.	1:100		ÅNGANLÄGGNING
		7P	1:100		
2563	28.8	A2			Hus för vattenrening och öngmotorpumpar.
		B.D.	1:20		
		7P			BYGGNADER - Diverse
2564	28.8	A2			Förslag till garage
		E.O.	1:50		
		7P			AVSKILJAREANL. F. GRUNDVATTEN - Bassänger
2565	31.8	A2			Oljeavskiljarbassänger för avloppsvatten
		E.O.	1:100		
		7P			AVSKILJAREANL. F. GRUNDVATTEN - Tankar
2566	2.9	A3			Tank 15m <sup>3</sup> avskiljaranläggning Nr I
		B.D.	1:20		
		7P			EL-ABD. TRANSE-TÅG - 2500 kVA transf.
2567	11.9	A1			Klamme för kabel å transformatorvagnen
		7P	1:25		Norrtoft II
		7P			BYGGNADER - Diverse
2568	8.0	A2			SORTERINGSFÖRRÅD FÖR 2000 VÄRMERÖR.
		11/8-44	1:10		
		7P			AVSKILJAREANL. F. GRUNDVATTEN - Filter
2569	B.D.	A4			Tryckfilter för 6Kg tryck efter oljeavskiljare Norrtoft I
		13/8-44	1:50		
		7P			B.D. - Tankar
2570	B.D.	A4			Oljeavskiljare vid oljeavskiljaranläggning Norrtoft I.
		14/3-44	1:20		
		7P			BYGGNADER - Diverse
2571	E.O.	A2			Utsatsbord vid sorteringsföråd för värmerör
		14/9-44	1:22		
		7P			AVSKILJAREANL. F. GRUNDVATTEN - Tankar
2572	15.9	A1			Ställning för 15 m <sup>3</sup> cistern vid avskiljareanl. - Norrtoft I
		7P	1:25		
		7P			ÅNGANLÄGGNING
2573	15.9	A2			VATTENRENINGSHUS HOPBYGGT MED KVARTS-SANDHUS.
		E.O.	1:50		
		7P			BYGGNADER - Diverse
2574	15.9	A3			HUS F. ACETYLENGÅVERK
		15/8-44			
		B.D.	1:20		

anläggningen, Norrtorp I

DIO - Bassänger

Fundament för samlingsrör vid olje-  
avskiljargrop (grundvatten)

ÅNGANLÄGGNING

FÖRSLAG T. UPPSTÄLLNING AV VATTEN-  
RENING F. ÅNGPANNORNA

AVSK.-ANL. F. GRUNDOVATTEN - Tankar

Fundament för utvidgad avskiljareanl. för  
avloppsvatten

RÖRSYSTEM Å FÄLT - IV - p II

Cyklon för katastroftank, Norrtorp II

BYGGNADER - Diverse

Diskbänk för oljelvätt

BYGGNADER - Verkstad

Lyftbalk med blockvagn mek. verkstaden

RÖRSYSTEM Å FÄLT - Norrtorp II

Katastroftank, Norrtorp II

GASLEDNINGAR • KARTOR - Gasledningar

Markprofil för ny rengasledning  $\phi 125$   
Norrtorp - Kvarntorp

AVSK.-ANL. F. GRUNDOVATTEN - Tankar

Sammanställning av 3 515 m<sup>3</sup> oljeavskil-  
jare

AVLOPP

Profil av vattenavlopp Norrtorp I

BORRKRONETILLV. - Kronor

Borrkrona 56 mm, Fallning A,  
8 stift.

1:20	Htg	
A4	21.9	2576 <sub>V</sub>
1:10	B.D.	
A2	22.9	2577 <sub>V</sub>
1:20	B.D.	
A2	22.9	2578 <sub>V</sub>
1:50	Htg	
A4	23.9	2579 <sub>V</sub>
1:10	B.D.	
A4	25.9	2580 <sub>V</sub>
1:20	B.D.	
A4	25.9	2581 <sub>V</sub>
1:50	E.O.	
A2	26.9	2582 <sub>V</sub>
1:20	B.D.	
A1	27.9	2583 <sub>V</sub> 2800
1:100	B.D.	
1:200	F.P.	
A1	29.9	2584 <sub>V</sub> 3000
1:50	E.O.	
A1	29.9	2585 <sub>V</sub> 3100
1:500	B.D.	
1:50	B.D.	
A4	2.10	2586 <sub>V</sub>
1:1	Htg	

2587	3.10	A2	Avskiljareanläggning f. grundvatten
	HM	1:10	Norrtoorp I - anslutn. till pump
			EL-AVD.: KAPSLADE CENTRALER
2588	3.10	A3	Central för Dieselaggregat 100kVA
	B.D	1:10	
			ÅNGANLÄGGNING
2589	4.10	A1	Motorvattenregulator
		1:1	Maskinverken Jödertölje VL-10924,0
			KYLANLÄGGNING
			Funkelanläggning (Norrtoorp II)
2590	4.10	A1	Schema över kylanläggning levererad av
			STAL Finspång PB 4151-32A
			EL-AVD.: KAPSLADE CENTRALER
2591	4.10	A3	Central i nya Dieselrummet.
	B.D	1:10	
			ISORRMASKINER
2592	5.10	A3	Transmissionsaxel - Bormaskin
	HM	1:25	
		1:1	
			EL-AVD.: TRANSF-TÅG - Instrumentokäp
2593	6.10	A2	Förädlingskåp under mätarekåp - transformatorer, Norrtoorp II
	HM	1:10	
			KONDENSORER
2594	11.10	A3	Skärm för uppdelning av kondensator i två eller flera grupper
	AH	1:1	
			DIO
2595	11.10	A4	Detalj till skärm för uppdelning av kondensator i två eller flera grupper
	AH	1:1	
			ÅNGANLÄGGNING
2596	12.10	A2	Högtrycksangledning för ÅNSETÅNINGSFRONT - Norrtoorp I
	HM		
			ÅNGANLÄGGNING
2597	16.10	A2	Fundament i Motorvattencentral Norrtoorp II
	HM	1:20	
			ELEMENT - Värmerör
2598	18.10	A3	Skjuvningopress för elementrör
	AH	1:5	
			KARTOR - Norrtoorp
2599	18.10	A1	Plankarta visande nu fastställt och för framtiden planerad drift av Ljungströmsanläggningen
	HM	1:400	

2600-01-A2

KARTOR - El-ledningar

El-kabelkarta Norrtorp I & II Ljungströmsanlägg-

ningen

2600-01-A1, 2601-02-A1, 2601-02-A1

Förslag till drivaggregat för 4st gashåls-

pump och gashåls-

BÖRRHÅLSPUMPAR

Kotr till gashåls-pump

DIO

Gashåls-pump

DIO

Drivaggregat för 4st gashåls-pum-  
par

ELEMENT - Tjmerpackning

Packningsdon för 10 mm:s El-element  
med lång styrning.

DIVERSE

Vippkontakt brytare, Lagerhus

DIVERSE

Reningsfilter för spillolja

BYGGNADER - Kopiering

Inredningsskiss till kopieringsrum

Ställbar oljedämpare för gasavledare

EL-AVD.: KAPSLADE CENTRALET

Central för pumphus

1:400 B.D.

1:11

1:400 D.D.

1:11

1:400 D.D.

1:11

1:400 D.D.

1:11

1:400 D.D.

1:11

1:400 D.D.

1:11

1:400 D.D.

1:11

1:400 D.D.

1:11

1:400 D.D.

1:11

1:400 D.D.

1:11

1:400 D.D.

1:11

1:400 D.D.

1:11

1:400 D.D.

1:11

1:400 D.D.

1:11

1:400 D.D.

1:11

1:400 D.D.

1:11

1:400 D.D.

1:11

1:400 D.D.

1:11

1:400 D.D.

1:11

1:400 D.D.

1:11

1:400 D.D.

1:11

1:400 D.D.

1:11

1:400 D.D.

1:11

1:400 D.D.

1:11

	Hm	1:1	hylsa för d:o
	7.4		D:o
181 2613	26.10	A4	Borrmaskin - Chuckback - 2-dödd
	Hm	1:1	D:o
	7.4		<del>hylsa för d:o</del>
2614	27.10	A4	Borrstäng och borrarstoppning
	Hm	1:1	
	7.4		SVETSMASKIN
2615	30.10	A3	Bock för brännsvetsmaskin typ SVU 453-5
	B.O.	1:1	
	7.4		AVLOPP
2616	31.10	A1	Profil av vattenavlopp ø 225 Morrtorp I & II
	B.O.	1:500 1:50	
	7.4		BYGGNADER - Kopiering
2617	1.11	A3	Kopieringsrum - Arbetsbord
	Hm	1:20	
	7.4		BORRMASKINER
2618	2.11	A4	Borrmaskin - Körnrör ø 54 x 47
	Hm	1:1	L. 3100
	7.4		AVLOPP
2619	2.11	A2	Avloppsdike för avloppsvatten från Ljungströms-
	B.O.	1:500 1:50	anläggningen
	7.4		ÅNGANLÄGGNING
195 2620	3.11	A2	Hus över motorpumparna Morrtorp II
	B.O.	1:20	
	7.4		KONDENSORER
196 2621	7.11	A3	Kondensor 17 sektioner - Morrtorp II
	Hm	1:10	Utrymmesrikiss
	7.4		KONDENSORER
197 2622	8.11	A3	Principritning för direktanlutning av konden-
	Hm	1:10	sor till transformatorhölje
	7.4		D:o
198 2623	9.11	A2	Stativ för kondensor som djekylare vid
	Hm	1:10	transformator
	7.4		KVARTSSAND
199 2624	9.11	A2	Prorapparat för kvartsandrensning
	B.H.	1:10	
	7.4		

Kon  
 Fläk  
 AGA  
 Kon  
 Mo  
 AGA  
 Kon  
 Hå  
 BYGG  
 För  
 ELE  
 För  
 med  
 KVA  
 Pro  
 KVA  
 Fö  
 BO  
 FL  
 Fy  
 BO  
 Poch  
 BO  
 Bor  
 la  
 BO  
 Gc

Fläkthjul med axel sammanställning

AGA:s ritning Nr. 205797

Kondensor 18 sektioner 995x995

Motorstativ

AGA:s ritning Nr. 205792

BORRNING - Profiler N-PI

Kämpprofiler, Norrtorp I

Höl: 67/1 ; 74/1 ; 67/30

BYGGNADE - Förråd

Förrådsbyggnad för olja, Norrtorp I

ELEMENT - Innerpackning

Förslag till styrhylsa för sandpackning  
med centralt elementband

KVARTSSAND

Prövgappad för kvartsandsrensning - försäts-  
resultat (uppmätning)

KVARTSSAND

Fällförrådsbyggnad för kvartsand,  
Norrtorp II

BORRMASKINER

~~BORRMASKINER~~ DRIVAXEL

BORRMASKINER

FLÄNSAR - Fyrkant

Fyrkant-blindflänsar. Ersätter Lj 2409-A4

BORRHÅLSPUMPAR

Packningshållare med nippel till borrhåls pump

BORRMASKINER

Borrmaskin - glidsko av messing el.

Lagerbrons

BORRNING - Schema

Gashålskarta, Norrtorp I

1:25

A2

2626

1:5

A4

20.11

2627

1:100

ttm

A3

28.11

2628

1:50

ttm

A3

28.11

2629

1:1

BD

A4

29.11

2630

1:10

ttm

A2

8.12

2631

1:10

ttm

A4

11.12

2632

1:1

ttm

A4

13.12

2633

BD

A4

13.12

2634

BD

A4

13.12

2635

BD

A4

20.12

2636

1:250

BD



	B.D	1:100	
	<del>JP</del>		D:0
2638	28.12	A.4	Körprofiler Norrtorp II Höl: 34/6, 34/50, 33/94 S
	B.D	1:100	
	<del>JP</del>		PACKNINGAR
2639	29.12	A.4	4-kontspackningar 25-300 m/m Lj-S
	B.D		
	<del>JP</del>		FLÄNSAR - Mätflänsar
2640	30.12	A.2	Ringkammarmätfläns för ånga, vatten och gas.
	B.D	1:1	
	<del>JP</del>		- 1945 - 1945 - 1945 - 1945
2641	2.1.45	A.3	BÖRNINGETILLV. - Lödugg Förslag till produktionsugg för lödning
	B.D	1:5	
	<del>JP</del>		
<del>2642</del>	<del>2.1.45</del>	<del>A.3</del>	<del>Handskallat, Montageritning för ledbox</del>
	<del>B.D</del>	<del>1:5</del>	
	<del>JP</del>		
2643	4.1.45	A.4	LAB-UTRUSTNING - Diverse Deflegmator till destillationspanna.
	B.D	1:2.5	
	<del>JP</del>		EL-AVD.: -
2644	8.12.44	A.2	TRANSF-STATION T22 - <del>22 kV ställverk</del> , 20/10 kV transf., Montageritning, Sektion
	B.D	1:50	
	<del>JP</del>		D:0
2645	8.12.44	A.1	<del>22 kV ställverk</del> , 20/10 kV transf., Montageritning, Plan.
	G.E.	1:50	
	<del>JP</del>		ELEMENT - Innerpackning
2646	4.1.45	A.2	Förslag till packningsträtt
	B.D	1:2.5	
	<del>JP</del>		EL-AVD.: TRANSF-STATION T22 -
2647	3.1.45	A.3	22 kV ställverk Stativ för akumulatorbatteri
	B.Dublin	1:10	
	<del>JP</del>		D:0
2648	5.1.45	A.2	<del>22 kV ställverk</del> , Instrumentkarta, Montageritn. Framsida
	B.D	1:10	
	<del>JP</del>		BÖRNING - Profiler N-p II
2649	9.1.45	A.1	Skifferbergprofil, frontsträckning Norrtorp II
	B.D		
	<del>JP</del>		

# KVARTSSAND

Sköp för kvartsandsrenseriets apparatur Typ

1:20 BD

A2 9.1 2651v

1:10

BORRNING - Profiler N-p II

Profitsammansställning Norrtorp II

(Geolog Eklund). Ersätter Lj 2119 AY

A3 17.1 2652

BD

EL-AVD.: Kapslade centrater

~~Kapslade centrater~~ Kondensorer N-p I

A3 16.1 2653v

vid ev. byggnad

1:10 G.E.

BYGGNADER - Förråd

Förrådsbyggnad för olja Norrtorp II

Ersätter Lj 2628 A3

A3 19.1 2654

1:50 BD

EL-AVD.: TRANSF-STATION T22 -

22 kV Ställverk, Kapslade centrater i kontrollrummet

A2 19.1 2655v

1:10 BDn

Dio

22 kV Ställverk, Järndetaljer

Detaljrith, specifikation

A0 10.15 2656

1:3 BDn

BORRKRONETILLV. - Maskiner

1:5

Ombyggnad av svorv. Borrkronetillverkning.

OB (Ej sammanskrifning! Endast detaljrithningar) OB

24.1 2657

L.H.

KONDENSORER

Kontrollningsanordning för Kondenser

A-3 6.2 2658

Sammansättning

1:10 L.H.

EL-AVD.: TRANSF-STATION T22 -

~~22 kV Ställverk~~ 20/10 kV Transf. Montagerith. Plan

A2 5.2 2659

1:50 BDn

BORRKRONETILLV. - Maskiner

7.8

Borggigg. Borrkronetillverkning

A-1 12.2 2660

1:1

EL-AVD.: TRANSF-STATION T-22 -

~~22 kV Ställverk~~ 20/10 kV Transf. Järndetaljer

A2 8.2 2661

1:20 BDn

1:5



	BD	1:25	parna o kompressor KRA4x10
	<del>Ph</del>		ELEMENT - innerpackning
2663	15.2	A2	Förslag f. styrhylsa o. hammare f. sandpackning
	BD	1:1	med centralt elementband
	<del>Ph</del>		BORRMASKINER
2664	16.2	A3	Kugghjulshylsa - Borrmaskin -
	BD	1:1	
	<del>Ph</del>		EL-AVD.: KAPSLADE CENTRALER
2665	14.12	A3	Sandfark - Kapslad central
	G.E.	1:10	
	<del>Ph</del>		LIDINGÖ LAB
2666	16.2	A2	Svetsbord för eldfast tegel-
	Ed.	1:5	
	<del>Ph</del>	1:1	
	<del>Ph</del>		LIDINGÖ LAB.
2667	16.2	A3	Bock för smidesskruvstycke.
	Ed.	1:5	
	<del>Ph</del>	1:1	P.O.
2668	19.2	A2	Svetsbord.
	Ed.	1:5	
	<del>Ph</del>		KONDENSORER
2669	21.2	A1	Vindskydd för kondensor, Norrtorp II
	BD	1:1	
	<del>Ph</del>	1:25	
	<del>Ph</del>		TERMOMETERDET.
2670	22.2	A2	Termometerhylsa, skiffertemp.
	Ed.	1:1	
	<del>Ph</del>		EL-AVD.: TRANS-STATION T22 - Diagram
2671	23 1/2	A2	<del>23 1/2</del> , Fack 5, 6 och 7, Diagram
	BD		
	<del>Ph</del>		EL-AVD.: TRANS-TÅG - 2500 KVA transf.
2672	28.2	A3	Hjul till vagn för reglertransformatorer Norrtorp II
	BD	1:25	
	<del>Ph</del>		EL-AVD.: DIVERSE - DIAGRAM
2673	28 1/2	A2	Gaskompressor, Norrtorp I Diagram
	BD		
	<del>Ph</del>		BORRNING - Schema
2674	7/3	A1	Borrplan delning $2,2\sqrt{2}$ m
	Ed.	1:100	

LIDINGÖ LAB

ning

SKÖP nr I  
Lab-Lidingö-

Dio

SKÖP nr II  
Lab-Lidingö-

Dio

Plan över verkst. Dr Ljungströms lab.  
- Lidingö -

BORRKRONETILLV. - Lödugn

Stativ till produktionsugn. ~~Skåp nr I~~

LIDINGÖ LAB

Arbetsbänk med hurts. Dr Ljungströms lab.  
- Lidingö -

ELEVATOR - Motordrift

Motorfundament till elevator

ELEMENT - Proving

Skåp för mätaranordning och kontroll  
av elementeffekt, Norrtorp I och II

ELEVATOR - Motordrift

- Elevator motordrift - Kam för gränslösbry-  
tare

ELEVATOR

~~Borrläst till Elevator~~

~~Markprobit för planerad drift av  
Maskin III~~

BORRKRONETILLV. - Maskiner

Slipmaskin för borkkronetillv.  
lab. - Lidingö -

A2	15.3	2676v
1:10	Ed	
1:1	Ed	
A2	15.3	2677v
1:10	Ed	
1:1	Ed	
A1	15.3	2678v
1:20	Ed	
A2	L.H.	2679v
1:5	16.3	
A2	16.3	2680v
1:5	Ed	
A1	17.3	2681v
1:25	BD	
A1	23.3	2682v
1:1	GF	
1:2	GF	
A2	23.3	2683v
1:1	BD	
A2	4.4	2684v
1:5	BD	
A3	14.3	2685v
1:10	BD	
1:100	BD	
A1	6.4	2686v
1:5	Ed	

3100

2687 ✓ 11-4 1:10 skrivs apparatur typ 2

KVARTSSAND

2688 ✓ dec 44 A1 Plåddetaljer till kvartssandsrensenitsapparatur  
OLJ 1:15 Typ 2.

EL-AND. JORDKABELNÄT - skyddstrummar

2689 ✓ 10-4 A-3 Kabeltrumma för 3x50 mm<sup>2</sup> kabel (Lag typ) Norrtorp II.  
L.H. 1:10  
1:25

ELEVATOR - Motordrift

2690 ✓ 11-4 A-2 Stativ till omkastare - Elevator -

Ed 1:1

D:o

2691 ✓ 11-4 A-2 Inställningsmekanism för startström-  
brytare - Elevator -

Ed 1:1

ELEVATOR

2692 ✓ 13-4 1:1 Bultfäste för motvikt på elevatorm

Ed A-3

BORRKRONETILLV. - Kronor

2693 ✓ 13-4 1:1 Borrkrona nr 112 försökstillv. vid  
Ed A-4 - Lidingö lab -

BORRNING - Profiler, diverse

2694 ✓ 16-4 A4 Kärnprofil för grundundersökning för skarsten  
BD 1:100 vid koksförbränningsugnen

KONTORSINVENTARIER

2695 ✓ 17-4 A4 Mellanlöggsplåt för vertikalskap  
BD 1:25

BYGGNADER - Förråd

2696 ✓ 17-4 A2 Hylla för kabeltrummar.  
Ed 1:10 El. verkst.

D:o

2697 ✓ 19-4 A-3 Hållare för kabeltrummar. - El. verkst. -

Ed 1:1

BORRKRONETILLV. - MASKINER

2698 ✓ 19-4 A-3 Svarvstopp till snabbsvarv

Ed 1:1

BORRNING - Profiler Np II

2699 ✓ 25-4 A-4 Kärnprofiler, Norrtorp II Höl 96/4, 96/45, 96/49  
Ed 1:100

Florr

~~22 kV ställverk~~, Kontrollhus, Stativ  
för ackumulatorbatteri

Dio -

~~22 kV ställverk~~, Instrumenttaula, Placering  
av reläer i reläcentral RRF 550

Dio

~~22 kV ställverk~~, Instrumenttaula, Diagram  
för reläplåt, Fält 3

Dio

~~22 kV ställverk~~, Principdiagram

Dio

~~22 kV ställverk~~, Provisorisk Koppling av  
strömtransformatorer

EL-AVD.: RESERVKRAFTAGG.

Reservkraftanläggning, Förregling av  
huvudbrytare

EL-AVD.: TRANSF.-STATION T22 -

~~22 kV ställverk~~, Instrumenttaulan,  
Detaljer

EL-AVD.: RESERVKRAFTAGG.

Central för Dieselaggregat 100 kVA och  
reservkraft

EL-AVD.: TRANSF.-STATION T22 -

~~22 kV ställverk~~, Instrumenttaula  
Diagram Fält 1

Dio -

~~22 kV ställverk~~, Instrumenttaula,  
Diagram, Fält 2

Dio -

~~22 kV ställverk~~, Instrumenttaula,  
Diagram, Fält 3

Dio -

~~22 kV ställverk~~, Instrumenttaula,  
Diagram, Fält 4

Dio - Diagram

~~22 kV ställverk~~, Diagram

21/3 -44	A3	2700
B.D.	1/10	
1/3 -44	A3	2701
B.D.		
7/2 -44	A2	2702
B.D.		
1/3 -44	A2	2703
B.D.		
25/5 -44	A2	2704
B.D.		
25/4 -44	A2	2705
B.D.		
25/9 -44	A2	2706
B.D.	1/5 1/10	
10/11 -44	A2	2707
G.F.	1/10	
24/9 -44	A1	2708
B.D.		
29/2 -44	A1	2709
B.P.		
29/2 -44	A1	2710
B.D.		
29/2 -44	A1	2711
B.D.		
26/2 -44	A1	2712
B.D.		

# Diagram

EL-AVD.: TRANSF.-TÄG - Instrumentskåp

2714 2/3-44 A1

Instrumentskåp på transf.-tåg,  
Järnritning

2715 1/2-44 A1

EL-AVD.: TRANSF.-STATION T 22 - Instr.-tavla

~~22 kv ställverksritning~~, Kontrolltavla,  
Järnritning

2716 1/2-44 A1

~~22 kv ställverksritning~~, Kontrolltavla,  
Borrplaner, Fält 3 och 4

2717 3/2-44 A1

~~22 kv ställverksritning~~, Kontrolltavla,  
Borrplaner, Fält 1 och 2

2718 2 1/4-44 A1

~~Ställverksritning~~ ~~22 kv ställverks-~~  
~~ritning~~

2719 2 1/2-44 A1

EL-AVD.: TRANSF.-STATION T22 - 22 kv ställverk

~~22 kv ställverk~~, Plan och fundament

2720 1/10-44 A1

EL-AVD.:

Transformatorstation T 21, Uppställning  
av 20/10 kv transf.

2721 5/10-44 A1

Dio

Transformatorstation T 21, Uppställning  
av 20/10 kv transf. Monteringsritning

2722 1/2-44 A1

EL-AVD.: KOND.-ANLÄGGNING Norrtorp E

~~1~~, Kondensorcentral,  
Järnritning

2723 22-3 A3

LIDINGÖ LAB

Auloppsränna - Lidingö - Lab.

2724 27-3 A3

EL-AVD.:

KAPSLADE CENTRALER

~~Kapslad central~~

Gaskompressor Norrtorp I

ELEVATOR - Motorariff

2725 28-3 A3

Kapslad central på elevatorn

(Ej sammanställningsritn. Endast detaljer.)

Dio

Motor drift av elevator.

KARTOR - Norrtorp II

Nivåkurva för Norrtorp Ia & II

ELEMENT - Innerpackning

Packningsapparat.

BORNING - Profiler N-p II

Kärnprofiler, Norrtorp II Höl: 1/41, 1/45, 1/47 M.

Dio

Kärnprofiler, Norrtorp II Höl: 48/41, 48/45, 48/49 M.

Dio

Kärnprofiler, Norrtorp II Höl: 51/41, 51/39 S

EL-AVD.:

Transformatorstation T21 <sup>132/</sup>22 KV

Plan över fundament

EL-AVD.:

Transformatorstation T21 <sup>132/</sup>22 KV

Uppställningsritning

PUMPGROP II-p II • EL-AVD.: DIVERSE

El anläggning PCO Automatik för vattenpumpar. Diagram.

EL-AVD.: KOND-ANL. - Norrtorp I

Skyddshuv för kond. motorsk.

Norrtorp I

ELEVATOR - Motor drift

Diggram för motordrift - Elevatorn-

L.H.	A	
	A1	2727
	1:25	
29/45	A1	2728
Ed	1:100 1:1000	
	A	
1/5-45	A1	2729
L.H.	1:10 1:100	
	A1	2730
	A4	2731
BD	1:100	
	A4	2732
Ed	1:100	
	A4	2733
BD	1:100	
	A1	2734
Ed	1:100	
	A1	2735
Ed	1:100	
	A2	2736
BT		
	A3	2737
Ed	1:5	
	A3	2738
Ed		



	BD.	2:1	ling, rälskarv
		1:1	BORRNING - Profiler N-p II
2740	30/5	A4	Kärnprofiler Norrtorp II Höl: 3 7/5 4 1/5 S
	Ed.	1:100	
			D:10
2741	30/5	A4	Kärnprofiler Norrtorp II Höl: 4 4/6 4 3/6 S
	Ed.	1:100	
			D:10
2742	1/6	<del>5A4</del> <del>2A3</del>	Profilsammanställning. Norrtorp II
	BD.		<del>(förlängning av)</del> Ersätter Lj 2653 A3
			PACKNINGAR
2743	1/6	A:1	Apparat för provningar av packningar
	Ed.	1:1	
			ELEVATOR
2744	6/6	A4	Kedjelänk till elevator
	BD.	1:1	
			KARTOR - Norrtorp II
2745	6/6	A2	Plankarta visande framtida drift av Np II
	BD.	1:2000	
			EL-AVD.: LOKALKRAFT - 250 KVA T11
2746	2 3/5	A3	<del>EL-FÖRSEJNING - 250 KVA T11</del>
	BD.	1:10	Kapslad central
			EL-AVD.: TRANSF-STATION T22 - Nya instr.-tavlor
2747	14.6	A1	<del>22.10.11.11.11</del> Instrumenttavla nr 2
	BT.	1:5	
			EL-AVD.: KAPSLADE CENTRALER
2748	20.6	A2	Standardritning för stativ till gjutjärnscentraler
	L.H.	1:5 1:10	
			TERMOMETERDET.
2749	22.6	A2	Kontrollugn för termometrar
	L.H.	1:1	
			ELEMENT - Provning
2750	28.6	A3	Skyddskåpa för galvanometer. Mohavi G1.
	L.H.	1:1	
			ELEMENT - Tillv. - korrigering
2751	29.6	A3	Remskivor till korrigeringsapparat
	L.H.	1:1	



Sockel, gångjärn. m.m.

BUBBELELEVATOR

Bubbelelevator

FLANSAR - Exp. - flansar

Förslag till expansionsflans

ELEMENT - Provning

Motståndsbrygga för provning av elementbond

ELEVATOR - Motorlift

Barlast till elevator

ÅNGANLÄGGNING

Gummipackning till glasrörsstativ på nya  
ångpannan

BORRMASKINER

Detaljer till vibrator för bormaskin

Tänkanläggning - Norrtoorp II

Nivå skiss stora kyltornet Norrtoorp II

Rörsystem å fält - Norrtoorp II

Enkeltfrontsystemet, Inkopplingsstadiet  
Korta

~~Norrtoorp II~~

LAB-UTRUSTNING - Diverse

Extraktionsapparatur. Lab. Norrtoorp

LAB-UTRUSTNING - Diverse

Fundament för gastuber. Lab. Norrtoorp

LAB-UTRUSTNING - Diverse

Stativ till temp. regulator av trä

LAB-UTRUSTNING - Diverse

Kylmaskineri. Lab. Norrtoorp. Placering.

7.1.	17.6	2136
B.T.	1/10 1/12	
A		
6.7	A1	2753
Ed	1:5	
A	1:2.5	
6.7	A4	2754
Ed	1:5	
A		
17/7	A1	2755
Ed	1:1	
A		
14.7.4	A2	2756
L.H.	1:500	
A		
16.7.4	A4	2757
BT	1:1	
A		
17/21	A2	2758
BT	1:1/1.4	
A		
A	A3	2759
A		
22.10.46	A0	2760
1/10	1:250	
A		
0.5	A3	2761
A		
0.5	A4	2762
A		
0.5	A4	2763
A		
0.5	A4	2764
A		

	0.5.		Dio
2766		A3	Kondenser.
	0.5.		Dio
2767		A4	Kokare till dest.-kolonn.
	0.5.		Dio
2768	0.5.	A2	Destillationspanna med kolonn.
			EL-ÅVD.: TRANSF.-TAG - 2500 KVA transf
2769	20.7	A3	Broms för vagn till reglertransformator.
	1:1	L.H.	
			BORRNING - Profiler N-p II
2770	23-7	A4	Kärnprofiler Norrtorp II höl 55/48 60/48
	1:100	T.P	61/48 S
			Dio
2771	23-7	A4	Kärnprofiler Norrtorp II höl 61/96 49/96
	1:100	T.P	48/96 54/48 S
			Dio
2772	23-7	A4	Kärnprofiler Norrtorp II höl 44/3 59/96 61/96
	1:100	T.P	60/ S
			EL-ÅVD.: LOKALKRAFT - 250 KVA T11 -
2773	23-7	A2	<del>Uppställnings och jord-</del>
	1:50	B.T	kabelritn
			BYGGNADER - Skyddsrum
2774	23-7	A3	Åtgärd för ljungströmsanläggningen.
	1:10	L.H.	
			BORRNING - Profiler N-p II
2775	23-7	A4	Kärnprofiler Norrtorp II höl 44/3 54/4
	1:100	T.P	55/1 60/96 S
			ÅNGANLÄGGNING
2776	12.14.3	A0	Uppställning av själv-cirkulations-pannor (Maskinverken VL-0139 30)
	1:10		KARTOR - Norrtorp
2777	23-3	A-1	Karta över Norrtorp med omkringliggande gårdar
	1:4000	Ed	

# PUMPAR

Pumpaggregat. (J.M.W. ZIG 426)

BORRKRONETILLV. - Maskiner - Verktyg

Borggigg för borrhing av nyckelhål

Borrekronetiltverkstätt

EL-AVD.: 202V-AVLi - Kopplingsdetaljer

Temperaturkontroll för skarr vid huvudför-  
delningstrumma. Kontaktanordning

BORRMASKINER

Förslag till bormaskinschuck

Nr. 2.

Dio

Förslag till bormaskinschuck

Nr. 3.

EL-AVD.: TRANSF-STATION T22 -

22 kv Ställverk Montageritning

Fack 5, 6 och 7.

Dio

22 kv Ställverk Plan över ställverk

konfronhus/ Kabelkanaler

Dio - Kontrollhus

~~Ställverk~~

~~Kontrollrummet~~

KONTORSINVENTARIER

Bredskiva för korrespondensrum

Dio

Bord för ritkenter

Dio

Hylla för tidsskrifter

Dio

Hurts inbyggd i bord

2779

2780

H.L.

2781

A4

A.H.

2782

A4

B.T.

2783

A4

B.T.

2784

A1

B.T.

2785

A1

B.T.

2786

A4

B.T.

2787

A3

L.H.

2788

A3

L.H.

2789

A3

T.P.

2790

A3

L.H.

				KONTORSINVENTARIER	
2792	10.8.45	A2		Skåp för demonstrationsmaterial.	DIO
	1:5	L.H.			Funda.
2793	24.8.45	A2		EL-AVD.: TRANSFORMATOR T22 -	en.
	1:5	A		22 kV Ställverk, <del>Zimmerman</del>	DIO
				Sammanställning	Kabel
2794	21.8.45	A2		JIGGAR & FIXTURER	TER
	1:10	T.P.		Ställning för svetsning av gasrör	Kött
2795	12.9.45	A1		LIDINGÖ LAB.	EL-
	1:1	L.H.		Montering av bubbelflaska.	SK
				Lab. Lidingö.	
2796	20.8.45	A2		LAB-UTRUSTNING - Pyrolysförsök	EL-
	1:1	L.H.		Detaljer till pyrolysuugn.	K
2797	28.8	A2		<del>LAB</del> LIDINGÖ LAB.	EL
	1:25	Ed.		Manöverskåp för likströmsgenerator	22
2798	29.8	A1		BUBBELELEVATOR	B
	1:50	L.H.		Situationsritning å bubbelelevator	Kä
2799	10.9.45	A0		<del>GASHÅLPUMPAR</del> BOERHÅLPUMPAR	Hål
	1:10	L.H.		Situationsritning över drivaggregat och	PA
				4 gashålpumpar	Mul
2800	12.6.47	A1+A2		KARTOR - Rörledningar (Kopior som original)	EL-
	1:1000	Ed		Rörledningskartor Norrtorp	LS.
2801				Gas, Olja, Avlopp, Vatten, och Ånga	EL-
				D:o	
2802				Karta över Rörledningskarta	
	1:1000	Ed		EL-ANL. Jordkabelnät, Sammanställningskarta.	EL-
2803	10.9.45	A2		Vatten & avloppskarta	EL-
	1:2000	T.P.		KARTOR - Norrtorp II	D
2804				Karta över N-p II vid frontförflyttning	EL-

# Norrtoorp II.

D10

Fundament för stativ till kabelskåp

enl. Lj-2804.

D10

Kabelskåp. Dubbelt. Norrtoorp II.

TERMOMETERDETALJER

Köttinglänk till temperaturvinda

EL-AVD.: DIVERSE

Skyddslöda för instrument

EL-AVD.: JORDKABELNÄT - Kopplingskåp

Kabelskåp Norrtoorp I

EL-AVD.: TRANSF.-STATION T22 - Kontrollhus

~~22-kv. ställverk~~ Kabeltrummar del

Träritning

BORRNING - Profiler N-p II

Kärnprofiler Norrtoorp II

Hål: 60/48, 65/48, 65/1, 65/96. S

PACKNINGAR

Muttelugn för packningsprovsningsapparat

EL-AVD.: BEL.-INSTALL. - Inomhus

2s. ordercentral. Belysningsinstallation

EL-AVD.: BELYSN.-INSTALL. - Inomhus

~~Laboratoriet~~ Laboratoriet. Installationsritning

EL-AVD.: KOND.-ANLÄGGNING - N-p II

~~Kondensorbatteri~~ Kondensorbatteri N-p II. Kapslad centr.

nr 31

D10

~~Kondensorbatteri~~ Kondensorbatteri N-p II. Kapslad centr.

nr 32

1:10

L.H.

~~A~~

14.9.45

A2

2805

1:5

1:10

L.H.

~~A~~

17.9.45

A2

2806

1:10

L.H.

~~A~~

17.9.45

A4

2807

1:1

Ed.

~~A~~

12-9

A-1

2808

1:20

Ed.

~~A~~

3-10

A-1

2809

1:5

1:1

~~A~~

~~A~~

21.9.45

A1

2810

1:10

PL

~~A~~

21.9.45

A3

2811

1:100

T.P.

~~A~~

24.9.45

A2

2812

1:1

Ed.

~~A~~

25.9.45

A2

2813

1:40

PL

~~A~~

28.9.45

A2

2814

1:50

PL

~~A~~

1:10

G.E.

2815

1:5.45

A4

2816

1:10

G.E.

3100

[illegible]



	Dio			1.5	B.T.	
34	<del>144-</del>	"	nr 2	14.6.45	AI	2831
	Dio			1.5	B.T.	
35	<del>144-</del>	"	"	10.7.45	AI	2832
	Dio			1.5	B.T.	
36	<del>144-</del>	"	"	12.7.45	AI	2833
	PUMPGRÖP II-p II 9 EL-AVD.: DIVERSE			1.5	B.T.	
37	Borrchema för kontakter vid mätarskåp			15-10	A-2	2834
	BYGGNADER-Kopiering			1:2.5	Ed	
38	Skutlucka för luftintag kopieringsrum.			15.10.45	A2	2835
	Dio			1:1	L.H.	
	Övertrycksventil. Kopieringslåda.			16.10.45	A2	2836
	Dio			1:1	L.H.	
o II	Hylla för bubblask. Kopieringsrummet.			16.10.45	A3	2837
	ELEMENT-Innerpackning			1:2.5	L.H.	
	Packningsdon för 12mm motståndsbänd och				NP	
	Termoelement			16.10	A4	2838
	BYGGNADER-Kopiering			1:2	Ed	
	Lucka till kopieringslådan och gasfördelnings-			17-10	A-1	2839
	det.			1:2.5	Ed	
	- Vörtrorp II			1:1	NP	
	Rörsystem ö fält - nya rörsystemet Vör-			17.10	AI	2840
	trorp I			1:20	HM	
	EL-AVD.: BELYSN.-INSTALL.-Inomhus			1:250	NP	
	<del>Flödesmätare</del> Pumphus 110 m <sup>3</sup> listern			18-10	A2	2841
	Installationsritning			1:25	LL	
	DIVERSE				LL	
	Whitworths gängform - W 1/2" i 10 ggr för-			18.10	A3	2842
	storing				HM	
					NP	



		TM	nya rörsystemet Norrtorp II	
2844	20.10	A 2	EL-AVD.: BELYSN.-INSTALL. - Inomhus	Bo
	1:100	LL	<del>El-installation</del> 1 Verkstad och förrådsbyggnader	3-
		LL	Installationsritning	AL
2845	25.10.45	A 2	BYGGNADER - Diversa	Stat
	1:10	L.H.	Bord för lunchrum.	EL-AVD.
	1:1	VP		Unde
2846	25.10	A 2	KONTORSINVENTARIER	BC
	1:5	Ed	Hatthylla	20-
	1:25	VP		
2847	26.10	A 4	ELEMENT - Innerpackning	EL
	2:1	L.H.	Ankare för packning av termoelement	Tra
		VP	i elementrör.	
2848	26.10	A 3	EL-AVD.: TRANSF-TÅG - 2500 kVA transf.	D
	1:20	TM	<del>Transf. station</del>	Upp
		VP	Profil av 2000 kVA-transformator. Lyfthöjder	och
2849	19.11.45	A 0	EL-AVD.: JORDKABELVÄT - Kopplingskåp	Dis
	1:10	L.H.	Sammanställning av dubbelt kabelskåp,	Kop
		VP	stativ och fundament. Norrtorp II.	
2850	30.10	A 2	EL-AVD.: <u>Transformatorstation T22 - 30 MVA</u> <sup>regler-/</sup> trans-	Dis
	1:20	TM	formator. Profil med lyfthöjder	Upp
		VP	EL-AVD.: BELYSN.-INSTALL. - Inomhus	
2851	30.10	A 2	<del>El-installation</del> Garage	VE
	1:50	LL	Installationsritning	Inne
		VP	Dis	
2852	22.10	A 2	" " , Redskapsförråd för driftspersonal,	EL
	1:25	LL	" " " " " " " " " " " "	Kop
		VP		A
2853	26.10	A 2	Dis	Dis
	1:100	LL	" " , Matsel- & sanitetshus t. oljefält nr II ,	Kop
		VP	DIVERSE	N-P
2854	1.11.45	A 3	Soplåda	Dis
	1:10	L.H.		Kopf
		VP	LAB-UTRUSTNING - Pyrolysförsök	N-P
2855	1.11	A-1	Kärl för pyrolysförsök	EL
	1:1	Ed		Dist.
		VP		

BOCKAR

3-tonns bock - sammanställning

~~01 lyftgryt, 02 bult, 03 rörliga bult,~~

~~04 bult, 05 fast bult, 06 bult och bult,~~

Stativ till reglertransformator  
EL-AVD.: TRANSF-TÅG - Enkelfront  
Underrede för reglertransf. -

BOCKAR

Norrörp II

20-tonns bock - sammanställning

EL-AVD.: TRANSF-TÅG - Enkelfront

Transformatorväg i Norrörp II B

Dio

Uppställning av kabelskåp, kabeltrumma  
och transformatorväg. Norrörp II A & B

Dio

Kopplingslänk till kabeltrummor.

Norrörp II B.

Dio

Uppställning av kabelrulle och rulle  
Norrörp II A & B.

VERKTYGSMASKINER

Innersvarvstål med hårdmetallskär.

EL-AVD.: TRANSF-TÅG - Enkelfront

Kopplingsdet. till transformatorväg

Norrörp II A & B.

Dio

Kopplingsvagn till transformatorväg

N-p II A & B

Dio

Kopplingsvagn till transformatorväg

N-p II B

EL-AVD.: 262V-ANL. - Fördeln.-trummor

Distansklots för radfördelningstrumma

1:25	Ed	
Sn		
nov 45	A2	2857
1:20	Ham	
Sn		
14.11.45	A2	2858
1:10	T.P.	
Sn		
nov 45	A1	2859
1:20	Ham	
Sn		
15.11.45	2A1	2860
1:50	L.H.	
Sn		
21.11.45	2A1	2861
1:50	L.H.	
Sn		
22.11.45	A2	2862
1:10	L.H.	
1:1	L.H.	
Sn		
24.11.45	A2	2863
1:10	Ham	
Sn		
24.11.45	A4	2864
1:1	L.H.	
Sn		
27.11.45	A2	2865
1:10	L.H.	
Sn		
27.11.45	A2	2866
1:10	T.P.	
Sn		
30.11.45	A2	2867
1:10	T.P.	
Sn		
29.11.45	A4	2868
1:1	T.P.	
Sn		

	1:10	L.H.	Norrtorp II A & B
	Sm		Dio
2870	30.11	A2	Kabeltrumma för transformator tåg
	1:10	L.H.	Norrtorp II B
	Sm		Dio
2871	30.11	A2	Uppställning av kabeltrumma och rulle
	1:1	L.H.	Norrtorp II B.
	Sm		BYGGNADER - Kopiering
2872	20.9.45	A4	Övertrycksventil.
	1:1	L.H.	
	Sm		Kartor - Östersäter
2873	4.12.45	A3	Karta över Östersäter
	1:100	T.P.	
	Sm		
2874	4.12.45	A2	Änganläggning / Montage av rökgasfläkt
	1:25	Hm	
	Sm		BYGGNADER - Kopiering
2875	7.12.45	A2	Håndtag för ammoniaklåd
	1:1	Ed	
	Sm		TRANSPORTANORDNINGAR
2876	11.12.45	A2	Körro för huvudledningsrör Norrtorp II A och B
	1:5	Ed	
	Sm		
2877	10.12.45	A2	El. anl. Transf. tåg <del>T5-T8</del> , Instrumentskåp, Diagram. T5-T8
	1:1	B.Dm.	
2878	20.12.45	A2	El. anl. Transf. tåg T9-T12, Instr. skåp, Diagram
	1:1	B.Dm.	
2879	17.12.45	A2	EL-ANL.: TRANSF.-TÅG - Enkelfront
	1:10	T.P.	Gångbana över sek. kablar
	1:1	T.P.	Fälttransf. N-p II A & B
	Sm		Dio
2880	19.12.45	A3	Trisso till vagn för transformatorflyttning.
	1:1	Ed	
	Sm		EL-ANL.: TRANSF.-STATION T22 -
2881	20.12.45	A3	<del>22.12.45</del> 30 MVA 24 kV-transf. Moll.
	1:50	R.H.	
	Sm		

	3x50 mm <sup>2</sup> kablar N-p II A & B	1:2.5	T.P.	
	BYGGNADER - Kontrollhus • EL-AVD.: TRANSF-STATION T22 - Kontrollhus			
9..	Kontrollhus, otjefält II El-anl. T22	27/12.45	A2	2883 ✓
	Kontrollhus, 1946 Byggnadsritning	1:50	R.W.	
	EL-AVD.: KAPSLADE CENTRALER			
	Etanläggning - Kapslade centraler	3.1.46	A3	2884 ✓
	Stativ för central vid ångpannorna	1:20	Hm	
	BORRKRONETILLV. - Lödugn			
	Klockugn	31.1.46	A1	2885 ✓
		1:5	Ed	
	BORRNING - Profiler N-p II			
	Kärnprofiler N-p II 66/1, 66/48, 66/96	10.1.46	A3	2886 ✓
		1:100	T.P.	
	Dio			
	— II — 70/1, 70/48, 70/96	10.1.46	A3	2887 ✓
		1:100	T.P.	
	Dio			
	— II — 75/1, 75/48, 75/96	10.1.46	A3	2888 ✓
		1:100	T.P.	
	LAB-UTRUSTNING - Diverse			
B	Laboratorieapparater: Kracknings- apparat	11.1	A1	2889 ✓
		1:1	Ed	
	BLANKETTER			
	Blankett för tryckmätning N-p II	16.1.46	A4	2890 ✓
	Omskrivet d. 4.10.46. T.P.		<del>Ed</del>	
	Dio			
2m.	Blankett för kontrollmätning av motstånd	16.1.46	A4	2891 ✓
	band		G.R.	
	EL-AVD.: TRANSF-TAG - Diagram			
	<del>Etanläggning för Transf-Tag - Diagram</del>	17.1.46	A2	2892 ✓
	Diagram T9-T12		B.D.R.	
	FLÄNSAR - Fyrkant			
	4-kantfläns 300-lätt modell	18.1.46	A1	2893 ✓
	Norrtoorp II	1:1	T.P.	
	RÖRSYSTEM Å FÄLT - Enkelfront • FLÄNSAR - Exp-flänsar		Ed	
	Rörystem å fält - Expansionsfläns $\phi$ 315	28.1.46	A1	2894 ✓
	Nya rörystemet, Norrtoorp II	1:1	Thy	

3100

2896 feb. 46 A-2  
A-H 1:10  
J. H.

2897 2.1.46 A1  
RW

2898 1.2.46 A1  
1:100 Hm

2899 1.3.46 A-2  
1:20 Ed

2900 feb. 46 A1  
1:100 Hm

2901 6/32 A4  
- L G.R.

2902 6.2.46 A2  
1:1.41 T.P.

2903 8.2.46 A4  
1:1 T.P.

2904 8.2.46 A4  
1:1 T.P.

2905 12.2.46 A2  
1:5 RW

2906 2.2.46 A2  
1:1 Hm

2907 29.2.46 A-1  
1:1 Ed

ARKIV SIKKIVETRA, MONTAGERTEN.

plan och sidovy.

JIGGAR o. FIXTURER  
Svetsj 199

EL-AND. I DIVERSE

Lj-anläggningen principdiagram

F. GRUNOVATTEN

AVSKILJAREANL. Bassänger

Nya avskiljarebassänger för  
avloppsvatten

BYGGNADER - Verkstad

Byggnader. Planritning över uppställn. av  
Lidingölabs maskiner i motorförrådet Norrtorp I

- Enkelfront

Rörsystem å fält. (Nya rörsystemet -  
Norrtorp II (ersätter Lj-2840-A1)

(~~Blanketter~~)

BLANKETTER

Blankett för journal över reviderad  
materiel

BORRKRONMETILLV. - Kronor

Beklädnadsrör med muff och jord-  
barrkrona

BORRMASKINER

Stoppring till kugghjulshylsa

Dio

Stoppring till drivhylsa

EL-ANL.:

Transformatorsteg, instrument-  
skåp, Borrplan för instr. skåp.

Flänsar - Fyrkant + Blindfläns  
Ansl.nr 200

JIGGAR o. FIXTURER

Borrjigg för Skarvfläns  $\phi$  300  
enf. rikt. Lj-2894-A1

detaljer

El. anl. Transformatorlag.  
Instrumentskap, Montageplåt.

Demonstration: Fördelningen av inmatad energi mellan föruppvärmning och pyrolys å ljungsströmfältet, Hårslarp II den 1.2.1946

Demonstration: Den erforderliga energinmatningens beroende av fältstorleken. (dubbel logaritmisk skala)

Demonstration: Produktionsdiagram Hårslarp II 11.4.1944 - 1.2.1946

Demonstration: Schematisk bild av malkylens väg

Ersätter: Lj-1138-A2

Demonstration: Den erforderliga energinmatningens beroende av fältstorleken. (enkel logaritmisk skala)

"BUBBEL-ELEVATOR" Sammansättning (-01-A1 del av övre diafragma)

VÄXTHUSANLÄGGNING

Förslag till växthus över Lj-anläggning

Flänsar. 4-kant-skyddsfläns

BORRNING-Profiler N-p II

Kärnprofiler N-p II 123/1, 48, 96 S

D10

"

81/1, 49, 96 S

D10

"

80/1, 49, 96 S

1:1	Ed.	
1:12.45	A-3	2909
1:10	B.Dw	
	RW.	
febr. 46	A3	2910
	Flu G.R	
febr. 46	A3	2911
	Flu G.R	
febr. 46	G.R	2912
	A3	
febr. 46	G.R	2913
	Flu A3	
febr. 46	G.R	2914
	Flu A3	
1946	A1	2915
	HM Flu	
1946	A1	
14/4	A2	2916
	Ed	
11.4. 1946	H	
	T.P	
13.4. 1946	A3	2918
1:100	T.P	
16.4. 1946	A3	2919
1:100	T.P	
17.4. 1946	A3	2920
1:100	T.P	

3100

	1:100	T.P.	EL-AVD.:
x2922	29.4	A1	TRANSFORMATORTAG
	1:10	HM	900 kVA trönsf. jämte underrede och kobelskåp. Sammanställning.
2923	20.5	A4	El. anläggning - Kapslade centraler
	1:10	QW.	Central nr 20
2924	20.5	A3	BORRNING: PROFILER BORRJUP OCH
		HM	ORSTENSBAK, NORRTORP II SÖDER
2925	6.5	SA4	Rörsystem å fält Norrtorp II,
		RW	Gasrörslängder.
2926	7.6	SA4	ELEMENT - Värmerör
		HM	Värmerörslängder Norrtorp II
			BYGGNADER - Verkstad
2927	7.6	A2	Byggnader. Förslag till finmekanisk verkstad
		ED	
2928	17.6	A2	ELAND: TRANSF-STATION T-22,
	1:1	BT	22 kv ställverk. Kopplingslådor
			Plintjörn
2929	17.6	A2	22 kv ställverk. Kopplingslådor
	1:25	BT	Montageritn.
2930	14.6	A2	EL-AND: Kapslade centraler.
	1:10	WM.	Central 20, Montageritning
2931	7.6	A2	EL-AVD. TRANSF-STATION T-22 -
	1:25		22 kv ställverk
			Trönsf. T 22. Fundament.
2932	15.6	A2	EL-AVD: Transformatorstn. T 22 -
	1:50	BT	22 kv ställverk. Montageritn.
			sektioner
2933	19.6	A3	El. anläggning. Reservkrafttagg.
	1:10	WM.	Reservkraftanläggning. Kapslad central nr 6.

EL. 6  
 Pump  
 EL-F  
 Jordk  
 manc  
 ELEI  
 Avsk.  
 EL-  
 L  
 200K  
 Cen  
 EL-  
 L  
 K  
 SK-  
 Ho  
 E  
 EL  
 Tr  
 F



~~Driftförfarande~~, kapslad central nr 5.

~~Driftförfarande~~ "ggning, 1

EL-AND ~~ggning~~ KAPSLADE CENTRALER

Pumpcentral, alja. Kapslad central nr 10

EL-AND:

Manöver kablar

Jordkabelnät - Kopplingsstap. Kopplingslåda för  
manöverkablar. Diagram.

ELEMENT ~~ggning~~ Upptagning

Avskärningsverktyg för järnband

EL-AND: LOKALKRAFT

~~Driftförfarande~~ "ggning.

500 KVA transf T14.

Centraler 192, järnrättning

EL-AND: Transformatorstation T22.

~~Driftförfarande~~ Instrumenttavlan.

Ledn. hållare för MVC.

BORRNING - Div. profiler

Korrprofil 200 m. väster om Ulvstorps

skola vid norra kanten av Kullavägen

~~Driftförfarande~~ BORRMASKINER

Hävarm för frikoppling

EL-AND: TRANSF. TÄG - Draganordning

~~Driftförfarande~~ "ggning, Alnäs, T.

Hydraulisk draganordning för transf. tåg.

Klamer för inspänning av cylinderna

Underläggsbricka för 240° kabelsko

EL-AND: El-anläggning 462 V-anläggning,

Kopplingsdelar etc.

EL-AND: Transf. station. T22. Nya instrumenttavlan

Fält 3. Diagram

EL-AND:

Transf. station T22. Nya instrumenttavlan

Fält 2. Diagram.

Do

Fält 1 Diagram.

1:10 WTT.

20.8 A3

1:10 WTT.

26/6-46 A3

B.Dm

28.6.46 A1

2:1, 1:1 T.P.

28/6 A1

1:10  
1:20 WTT.

8.7 A3

1:1 WTT.

19/7 A4

1:100 G.R.

22/7 A2

1:1 T.P.

28/11-46 A1

1:20 T.P.

23/7 A4

1:1 WTT.

7.8 A0

B.T.

18/9-46 A0

B.Dm

18/9-46

B.Dm

2935V

2936V

2937

2938

2939V

2940

2941

2942

2943

2944

2945

2946

000

3100

000

2948		A1	raft 4 Diagram EL-AVD.:	Diagram
2949		A1	Transf. station T22. 22kV ställverk. Lokalkraft. Diagram EL-AVD.:	ELE Luf
2950		A2	Transf. station T22. Nya instrumenttavlan. Reläcentral. Diagram	EL-A TR
2951	16.7 1:50	A2 wm.	<del>Elanläggningen.</del> EL-AVD.:	Jörnri EL-A TR
2952	21.8 1:1	A3 GR	Belysningsinstallationer inomhus. Borrkronverkstaden. ELEMENT - upptagning	Trärst. kWA Labor
2953	30.10.46 29.9.46 1:100	A3 T.P.	Förslag till anordnande av skärbrännare för värmerör. <del>BORRNING-Profiler N-p II</del> Kärnprofiler N-p II 102/ 48, 96 5 EL-AVD.:	spia Lab för
2954	30.7.46 1:50	A2 wm.	Jordkabelnät. 22-KV-kablar. Skyddstrumma, trå. Förlängningskablar.	EL- Tra. Nya
2955		A2	KARTOR - koncessionskartor	Mon EL-A Tra
2956	1:4000	ttm	Översiktsskarta Norrtorp - Kvarntorp (utdrag ur koncessionskarta i 15 delar)	max RE Kar
2957	1:2.5 4.10.46	A1 wm.	Borrkronetillverkning. Lödugn.	
2958	1:10 11.9.46	A2 wm.	Strömbrytare till lödugn. KOMPRESSORER. Ställbar kilrepdrift. Eff: 6kW - 1400 l/m ELEMENT - upptagning	
2959	1:1 21.9.46	A1 wm.	Tryckluftventil för slagverktyg. ELEMENT - upptagning <del>Elanläggningen.</del> Pneumatiskt slagverktyg.	

Diagram

okal-

ELEMENT- Upptagning  
Luftklocka

9.10.46 A1 2961  
1:10  
1:2.5 T.P.

Havlan

EL-AVD. I TRANSF-STATION T22

4-6-45 A1 2962  
B.D.

~~22 kv. Luftklocka~~, Nya instrumenttavlan

Järnritning

EL-AVD. I

Enkelfront

TRANSFORMATORTÄG - ~~TRANSFORMATOR~~

24.10 A1 2963  
1:6 T.P.

~~Bärande~~ Sidoföring av kabel vid

~~underrede~~ 2500 kVA transf.

EL-AVD. I ENKELFRONT  
TRANSFORMATORTÄG - ~~TRANSFORMATOR II~~

14.10 A3 2964  
1946  
1:10 T.P.

Trärstag för dragstäng a underrede till 2000  
kVA transformator

Laboratorieutrustning diverse: Skifferhydrering:  
principskiss.

ömare

Laboratorieutrustning diverse: Autoklav  
för skifferhydrering.

16/10-46 A3 2965  
Sol

EL-AVD. I

Transformatorstn. T22

18/10-46 A2 2966  
Sol

Nya instrumenttavlan, Reläcentral RRF 570

Montageritning

EL-AVD. I

Transf. stn. T22 - ställdäck - Kabeltrum -  
med vid reglerställdäck - Montageritn.

24.10 A2 2967  
W.P.

RÖRNING - Profiler N-p II

Körnprofiler N-p II 94/1, 48, 96. S.

28/10-46 A3 2968  
B.D.

D10

"

98/1, 48, 96. S.

1400 fm

D10

"

106/1, 48, 96. S.

28/10-46 A3 2969  
1:100 T.P.

28/10-46 A3 2970  
1:100 T.P.

29/10-46 A3 2971  
1:100 T.P.

29/10-46 A3 2972  
1:100 T.P.

D10

"

110/1, 48, 96. S.

3106

2974	30/10 -46 1:100	A3 T.P.	<u>DIO</u> " "	118/ , 48, 96 5	
2975	30/10 -46 1:100	A3 T.P.	<u>DIO</u> " "	90/1, 48, 96 5.	
2976	30/10	A2 mm.	<u>EL-ANLÄG:</u> Transformatorstr. T22, Nya instrumenttavlan. Reläcentral RRF 570, Diagram.		
2977	13.4 1:1	A4 Ed	<u>El-anläggning 262-Volt anläggning</u> <u>Kopplingsdetaljer, Kabelsko för 240° kabel.</u>		
2978	Finnas i brand- arkivet		<u>Kondensationsanläggning - Norrtorp I</u> Ritningar från A.B. P. Naumburg & Co, Stock- holm. (Original saknas) (7 st ritningar)		
2979	Finnas i brand arkivet		<u>Rörsystem ö fält - Norrtorp I</u> Ritningskopior från A.B. P. Naumburg & Co, Stock- holm (5 st ritningar)		
2980	Finnas i brand- arkivet		<u>Tankanläggning - Norrtorp I</u> A.B. Rosenblads Patents i Stockholm ritningar (7 st ritningar)		
2981	8.11 1:1	A4 G.R.	<u>Termometerdetaljer</u> Termometerficka för ångvär		
2982	8.11 1:1	A4 G.R.	<u>Flänsar - <del>styg</del>flänsar Mätflänsar</u> <u>Stygflänsar huvudångledning vid</u> <u>ångpannorna - Norrtorp II</u>		
2983	9.11	5A4 H.M.	<u>BORRNING - Profiler Norrtorp II</u> Skifferbergprofil, Frånsträckning		
2984	11.11 1:100	A2 H.M.	<u>VÄXTHUSANLÄGGNING</u> Förslag nr 2		
2985	11.11 1:1	A1 T.P.	<u>BORRMASKINER</u> Kugghjulshus		

Tubskärinjats ICLA-240

SAHMANSTÄLLNING (AGA:s ritn. 306537)

ELEMENT - Upptagning

Skärinjektor ICLA-240 till tubskärin-  
jats ICLA-240 (AGA:s ritn. 40 9473)

KONTORSINVENTARIER

Kortlåda för A6-format. Ritkontoret.

BORRNING

Profiler Bredsäter. Hål: 1, 2, 3, 4.

BORRNING

Profiler Bredsäter. Hål: 5, 6, 7, 8.

BORRNING

Profiler Bredsäter. Hål: 9, 10, 11, 12.

BORRNING

Profiler Bredsäter. Hål: 13, 14, 15, 16.

BORRNING

Profiler Bredsäter. Hål: 20, 21, 24, 27.

KARTOR. NORRTORP III.

Område för provborrning

EL-AVD.:

[KVAERTSAND] - BELYSN.-INSTALL. Utomhus:

Stativ för strölkastare på kvartsandkurat

BORRNING - Schema

Karta över ändrat höjningsstånd; 22-2,64 m

1947 1947 1947

AVSKILJAREANL. F. GRUNDVATTEN - BASSÄNGER

Förslag till avskiljarebassäng i diket öster om

h-anläggningen - Norrtorp

EL - AVD.

Transformatorstation. T22, Kontrollhus, stativ

Eller anläggning i diket

A4

2987

A2

11/12-46

2988

1:25

T.P.

A3

3/12-46

2989

1:100

T.P.

A3

4/12-46

2990

1:100

T.P.

A3

5/12-46

2991

1:100

T.P.

A3

10/12-46

2992

1:100

T.P.

A3

11/12-46

2993

1:100

T.P.

A1

2994

A2

16/12-46

2995

1:20

AL

A1

30.12.46

2996

1:250

T.P.

A3

3/1-47

2997

1:50

hm

A2

7.1.47

2998

1:10

AL

3000	13.1.47	A2	(Del av kopia av Lj-2760-AO. Original ej gjort)	
	1:4000	Hm	KARTOR - Bredssätter:	KOR
			Karta över provborrning vid Bredssätter	RIT.
3001	13.1.47	A4	EL-AND.: JORDKABELNÄT - Kopplingsackap.	BYG
	1:10	Hm	ÄNDRUMPF	Förs
3002	8.10.46	A3	KOMPRESSORER:	BYG
	1:1	QR	Kilrepskivor till Nashkompressor	Förs
3003	1946	A3	BYGGNADER - Verkstad + Förråd:	BYG
	1:100	QR	Luftinlag för aerotemper	Förs
3004	1946	A4	PACKNINGAR:	BYG
	1:2	Sal	Packningsprovningsapparat	Förs
3005		A3	KARTOR - Koncessionskartor:	EL-1
			Karta över del av Sv. Skifferdjäktiebolagets kon-	DIO
			cessionsområde i skala 1:10 000	
3006		A2	KARTOR - Koncessionskartor:	KART
			Karta över del av Sv. Skifferdjäktiebolagets kon-	Rön
			cessionsområde i skala 1:6700 (Kopia som original).	röd
3007	15.1.47	A3	DIVERSE: Spärranordning för fyllnadspackning	BO
	ÅL 14		av gashål	Fun
3008	11.1.47	A3	LAB-UTRUSTNING - Diverse:	a fl.
	1:5	ÅH	Myrmalmskista	EL-
3009	18.1.47	A2	LAB-UTRUSTNING - DIVERSE	LA
	1:5	ÅL	Galler till myrmalmskista.	SK
3010	21.1.47	A1	EL-AND.:)	
	1:50	ÅL	(TRANSFORMATORSTATION T22 - 22 kV szd) Verk	E/E
			Förläggning av jordlinor.	pin
3011	22.1.47	A2	BORRNING - Schema:	VA
			KOORDINATSYSTEM FÖR HÅLDELN. 264m	Fla
			NORRTORP II	vat

246	Låderman och etter		Wm	
	<u>KONTORSINVENTARIER:</u>	4.8.45	A3	3 13
	<u>RITNINGSSKÅP</u>	1:5	LH	
p:	<u>BYGGNADER - Verkstad</u>			3014
	Förslag till ändring av Gasollob. Kvarntorp	3.2.47	A1	
		1:50	Ed	
	<u>BYGGNADER - Verkstad</u>			3015
	Förslag till ändring av Gasollob. Kvarntorp	6.2.47	A1	
		1:50	ÅH	
	<u>BYGGNADER - Verkstad</u>			3016
	Förslag till ändring av Gasollob. Kvarntorp	3.2.47	A1	
		1:50	Ed	
	<u>BYGGNADER - Verkstad</u>			3017
	Förslag till ändring av Gasollob. Kvarntorp	6.2.47	A1	
	<u>DIVERSE:</u>	1:50	ÅH	
	<u>EL-ANLÄGGNINGEN. Tidkontrollanläggning.</u>	4.2.47	A2	3018
	<u>Diagram</u>		AL	
	<u>KARTOR - Rörledningar:</u>			3019
	Rörledningar utanför Lj-anläggningens område (kopierat av original)	7.2.47	~AO	
		1:2000	G.R	
	<u>BORRHÅLSPUMPAR:</u>			3020
	Pumparnas placering på fältet N-p II	7.2.47	~2A3	
	efter den 15.1.47	20.2.47	Ed	
	<u>EL-ANL. TRANSFORMATORSTATION I 21</u>	3.2.47	AL	3021
	Skyddshäck för transformatorgenomsöring till 21	1:5, 1:10	AL	
	<u>LAB-UTRUSTNING - Diverse</u>			
	Skifferprovsningsapparat Ugn	13.2.47	A4	3022
		1:1	Sal	
tillverk	<u>ELEMENT, Upptagning - Bock och konisk</u>	13.2.47	A2	3023
	pinne till spontuppdrogare	1:1	Ed	
	<u>VATTENFÖRSÖRJNING:</u>	14.2.47	A4	3 24
64 m	Flottär m. pejlingsrignalkula vid 110 m <sup>3</sup>	1:50	HM	
	vattencistern			



	TM	1:250	Karta över ändrat hölnstånd 2,2-2,64 m med inlagda Temp.-mät-hål (Kopia som original)	
3026	17.2.47	A3	BORRMASKINER	LAB. I
	Ed.	1:1	Detoljer...	Skur
3027	12.2.47	12	BYGGNADER. laboratorium:	BORR
	Ed.	1:100	Förslag till laboratorium i Kvarnlorp. Alt II	Tryck
3028	12.2.47	A1	ELEMENT Innerpackning:	BORR
	Ed	2:1	Packningsdon, tillverkad ur ett stycke	Appar
3029	5.3.47	A3	BORRNING - Diverse Profiler:	Ytor.
	Ed Hm		ANSTORP (1942) [Statens geologiska undersökn.]	BORR
3030	5.3.47	A3	BORRNING - Diverse Profiler:	BORR
	Ed Hm		MUNSLÄTT (1942) [Statens geologiska undersökn.]	Appar
3031	5.3.47	A3	BORRNING - Diverse Profiler:	9199
	Ed Hm		SÖRSJÄTTER (1942) [Statens geologiska undersökn.]	
3032	alt-43	A1	Tankanläggning - Norrtorp II	BLA
			Förslag till 4000 m <sup>2</sup> djubehållare under jord. (Contractor)	IG
3033	Kopia som original	A3	KARTOR - Fjärdigstater koncessionskartor:	BLA
			Karta över sannolikt djup till stoffen i området söder om Norrtorp. Skala 1:10000 uppr. d. 4/5-47 av Josef Eklund.	Bes
3034	23.47	A3	BORRKRONETILLVERKNING Slipning	rial
	ÅH	1:5	Sammanställningsritning.	Än
3035	4.3.47	A4	EL-ANL.: RESERVKRAFTAGGR.	Rök
	ÅL		Energipolit principdiagram.	(Ma
3036	13.3.47	A4	DEMONSTRATION:	EL-
	Hm		Elementsammanställning (korrugerat band)	20
3037	13.3.47	A4	DEMONSTRATION:	Ekt
	Hm		Bottenanslutning och packningsdon för	EL-
3037A	14.4.47	A4	korrugerade band	Kor

64 m (original)	Ytterpackning		ttm	
	LAB.UTRUSTNING Diverse	A2	13.3.47	3039
	Skumprovningsapparat.	1:1	Ed	✓
	BORRMASKINER	A:1	15.3.47	3040
417 II	Tryckindikator	1:1	Ed	
	BORRKRONETILLV. slipning	A:1	15.3.47	3041
	Apparatur för slipning av hårdmetallernas mantel - ylor. Spindel.	1:1	Ed	✓
	BORRKRONETILLV. slipning	A:1	31.3.47	3042
ersäkn.]	Apparatur för slipning av borrhjornas ändylor	1:1	Ed	✓
	BORRKRONETILLV. slipning			3043
ersäkn.]	Apparatur för slipning av borrhjornas mantelylor	A:1	25.47	✓
	9199	1:1	HH	
1-1 kn.]	Ledig plats			3044
	BLANKETTER:			3045
intractor)	Grundvattenkroppen Norrtorp II	A4	4.3.47	✓
or:	BLANKETTER:		ttm	3046
7 söder	Beställningslista för förbrukningsmate-	3A4	4.3.47	✓
if Ekland	rial		ttm	
	ÅNGANLÄGGNING:	A3	25.3.47	3047
	Rökgasflöde vid ångpannorna			
	(Maskinverken Söderfjärde PR-40597.0)			
	EL-ÅVD.: JORDKABELNÄT - Kabeltrummar	A1	22.3.47	3048
	20 kV kabeltrumma på vagn (Kongl. Vattenf.-st., Elektrobyggnadsbyrån C-83097, C-83099, C-84303, D-84304)			3100
	EL-ÅVD. TRANSF.-STATION T22	A2	20.3.47	3049
	Kontrollhus. Belysningsinstallation.	B.Dn		✓
n för				

				Förslag till utsträckning av 11 p. 1 till 100 100
				(Kopia som original)
3051		A4		EL-ÅVD.: 262 V-ANL. - Koppl.-detaljer:
		1:1		ISOLATOR för huvudfördelningsstrumma <sup>(Np II)</sup>
				(Kungl. Vattenfallsst. Nr K-3644) (Kop. som original)
3052		A4		EL-ÅVD.: 262 V-ANL. - Koppl.-detaljer:
		1:1		ISOLATOR för radfördelningsstrumma <sup>Np II</sup>
				(Kungl. Vattenfallsst. Nr K-2229) (Kop. som original)
3053	31.3.47	A3		BORRMASKINER
	Ed.	1:1		Motoraxel
3054	31.3.47	A3		BORRMASKINER
	Ed	1:1		Gigg till lamellkopa.
3055	1.4.47	A1		BORRMASKINER.
	FL	1:1		Mötlutrustning.
3056	23.4.47	A1		RÖRSYSTEM Å FÄLT, Enkeltfront;
	A.L.	1:1		Lystanordning. Dömkraftfäste, under
3057	28.4.47	A2		RÖRSYSTEM Å FÄLT, Enkeltfront;
	A.L.	1:1		Lystanordning, övre.
3058	29.4.47	A1		DIVERSE,
	A.H.	1:10		Transportkärra för tub.
				El-avd.
3059	3.5.47	A3		TRANSFORMATORTÅG N.P. II
	A.L.	1:5		Drogstäng mellan de båda 2000 kVA transformatorerna
3060	7.5.47	A3		MASKINER. Slipmaskin.
	A.H.	1:5		
3061	12.5.47	A2		DIVERSE
	A.L.	1:1		Kabelfäste för gummitkabel.
3062	15.4.47	A1		KARTOR - Norrtorp:
	G.R.	1:2000		Karta över områden rörande Lj'-anläggningen.

K  
K  
K  
K  
K  
K  
K

ad 1883

Hjul och stativ för fältförrädsbyggnad.

(N-p II  
S  
inal)

KARTOR - Norrtorp

KARTA ÖVER NORRTORP II - IV

1:10

AL

A0

16.2.46

3064

1:4000

T.Stig

3065

KARTOR - Bredsätter

Sammanställningskarta över områden  
kring Br. 2'

KARTOR - Norrtorp III

Provborrning i anvisat område för  
N-p III

A1

7.6.47

3066

1:2000

H.M.

EL-AVD. DIVERSE

Norra djupbrunnspumpen. Diagram

A3

12.6.47

3067

AL

BORRNING, KÄRNPROFILER

Provborrning N-p III Hål N.M. I och H

A3

18.6.47

3068

1:100

AL

BORRNING, KÄRNPROFILER

Provborrning N-p III Hål G, D och B

A3

18.6.47

3069

1:100

AL

KARTA FÖR YTTERPACKNING

A1

3070

A1

3071

A1

3072

1. granforn

El. anläggning, Lokalkraft, 500 kVA transf.

Kapslad central nr 1

A3

11-4-45

3073

1:10

GE

Do

Kapslad central nr 2

A3

11/4-45

3074

1:10

GE

j-on-

3100

			Kapslad central nr 2	
3076	A3 1:10	13/4-45 GE	El. anl. Transf. stn. T22, Kontrollhus Kapslad central nr 22	För jör.
3077	A3 1:10	17/4-45 GE	El. anl., Mek. verkstaden, Kapslad central 27	Ele. av
3078	A4 1:10	7/4-45 GE	do ——— " ———	El. fru
3079	A4 1:10	7/4-45 GE	do ——— " ———	Ton ten.
3080	A4 1:10	5/4-45 GE	do, Kylanl. till gasbensin, Kapslad central nr 23	sys. E, Kä
3081	A4 1:10	13/4-45 GE	El. anl. Transf. tåg., 2500 kVA transf., Kapslad central nr 11-18.	=E, Kä Koi
3082	A4 1:10	6/4-45 GE	El. anl. Kylhus II, Kapslad central nr 26	=E A
3083	A4 1:10	7/4-45 GE	El. anl. Förråd, Kapslad central nr 25	+E le
3084	A4 1:10	6/4-45 GE	El. anl. Sanitetshus, Kapslad central	+E †
3085	A3 1:10	10/4-45 GE	Pumphuset, Kapslad central	+L 2
3086	A4	8/4-45 B.D-n	Transformatorstation T22. Kontrollhus. Central för likström.	= =
3087	A4 1:10	20/4-51 G.D	El. anl. Elverkstad, N-p II. Kapslad cent- ral nr 9.	=

1951

hus

~~För~~ Elanl. Fördelningstrummor. Gång-järnsapparat.

A4 12/2-52 3089  
1:1 G.D.

37

Element. Korrigering. Uppställning av maskiner, trummor o. dyl.

A:1 16/4-52 3090  
1:100 G.D.

El. anl. Huvud- och redfördelningstrummor. Koppl. symbol 2,64 m. hålörst.

A:2 19/4-52 3091  
G.D.

Tankanl. - Principritn. över regl. av vattennivå i 50 m<sup>3</sup> tank medelst flottör-system.

A3 15/5-52 3092  
1:15 G.D.

Element - Tillverkning, korrugering. Kugghjul för automatdrift.

A4 19/6-52 3093  
1:1 G.D.

= Element = Tillverkning - Korrugering = Kuggstäng för automatisk inställning av korrugeringskugghjul. =

A3 12/6-52 3094  
1:1 G.D.

36

= Element = Tillverkning - Korrugering = Rulle för fasthållande av kuggstäng. =

A4 18/6-52 3095  
1:1 G.D.

+ Element + Tillverkning - Korrugering + Rulle för fasthållande av kuggstäng +

A4 19/6-52 3096  
1:1 G.D.

+ Element + Tillverkning - Korrugering + Rulle för fasthållande av kuggstäng. +

A4 19/6-52 3097  
1:1 G.D.

+ Elavdeln. + Elkabelkorta - Norrtorp I o. II - Ljungströmsanläggning +

A:1 9/7-52 3098  
1:400 G.D.

= Borrning - Schema = Korta över 2,64 m. hålörst. med inritade temp. mättn. hål.

A:1 19/9-52 3099  
1:250 G.D.

1951

cent-

= Kartor = Koncessionskartor = Plankarta, Lj. - anl. = (Originalen förvaras bland egna kartor, original.).

A:2 19/11-52 3100  
1:2000 G.D.

3100

3102v	A2	19/11-52	Borrning - Schema: Koordinatsystem
	1:100	G.D.	2,64 m, Norrtorp IV.
3103v	A3	26/11-52	Tankanläggning - Pumpgröp N-p II - Schema
		G.D.	över rörledn. mellan tankar och pumpor efter omläggning.
0-T 6084			
3104v	A1	29/11-52	Järnman, fallning 1/1, an(
3105v	A3	11/11-52	Kärnprofiler, Norrtorp III 49/1, 49/40, 49/80
3106v	A3		56/1, 56/40, 56/80
3107v	A3	1/3-59	66/1, 66/40, 66/80
3108v	A3	2/5-57	76/1, 76/41, 76/80
3109v	A3		86/1, 86/41, 86/80
3110v			Prövborrning i Munslett, kl I: 0-4
3111v			" " " " " II: 0-4
3112v			" " " " " II: 0-2
3113v	A3		Kärnprofiler, Norrtorp II, 96/2, 96/40, 96/80
3114v	A3		56/1
3115v	A3		86/1
3116v	A3		KL 4, kl 8/2, 8/48, 8/96
3117	A4	29/4-59	Skis till brännarkona 14/2, 14/48, 14/96